

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 07/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 23 DE ABRIL DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 07/2024, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso público de méritos Nº 07/2024, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

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

2.-OBXECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará 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 xerente da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos, que se poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> con indicación neste último caso da causa/s de exclusión.

As persoas aspirantes excluídas, disporán dun prazo de **DOUS (2) días hábiles**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder **emendar** os defectos ou acompañar os documentos que motivaron a súa exclusión.

A emenda farase **UNICAMENTE** a través da sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela.

As persoas aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídas na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos. Esta

listaxe, cuxa publicación farase efectiva no prazo de **3 días hábiles** a contar dende o remate de prazo de solicitudes para presentar emendas, poderase consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>

Contra a exclusión definitiva poderase interpoñer recurso potestativo de reposición, no prazo dun mes, ante o reitor, ou ben recurso contencioso administrativo no prazo de dous meses, contados a partir do día seguinte ao da publicación da mesma, perante o xulgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela/Lugo.

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para 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 incluirá na correspondente acta.

FASE II

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

recursoshumanos.investigacion@usc.es que conterá;

- a) as solicitudes presentadas
- b) actas das diferentes reunións

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

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

A Comisión Especializada de Selección disporá de **7 días hábiles** para elevar a proposta de contratación á Xerencia e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

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

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

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

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

Así mesmo, os actos que se deriven das diferentes convocatorias e das actuacións das 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 dedicarse en exclusividade á realización das actividades propias do proxecto/actividade de investigación que orixinase a convocatoria, polo que a duración da

contratación está vinculada directamente á propia vida do proxecto/actividade específica así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo.

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

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 889/2022, do 18 de outubro, polo que establecen as condicións e os procedementos de homologación, de declaración de equivalencia e de validación de ensinanza 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 tableiro 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 07/2023

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 23 DE ABRIL DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 07/2024, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 07/2024, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución, de acuerdo con las siguientes **bases**.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMAS GENERALES

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

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el 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 gerente de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

7.- ÓRGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

- a) Las solicitudes presentadas
- b) actas de las diferentes reuniones

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

El personal contratado a través de esta convocatoria se dedicará en exclusividad a la realización de las actividades propias del proyecto/actividad de investigación que originase la convocatoria, por lo que la

duración de la contratación está vinculada directamente a la propia vida del proyecto/actividad específica, así como a la existencia de financiación concreta derivada del mismo.

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

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

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

10.- NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

De acuerdo con el artículo 9 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a los efectos de notificación y de cómputo de plazos, se realizarán en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/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 07/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 23 APRIL 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 07/2024 IS SUMMONED, FOR THE RECRUITMENT OF RESEARCH AND RESEARCH SUPPORT STAFF IN THE FRAMEWORK OF R+D+i ACTIVITIES AND PROGRAMMES, AS LISTED IN THE ANNEX TO THIS RESOLUTION THROUGH THE ORDINARY RECRUITMENT PROCEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 07/2024, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

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

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

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

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE 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 programs, approved by the Governing Council September 27, 2019, the detailed publications, as well as information from the other acts that derive therefrom, which require publication, for the purposes of notification and calculation of deadlines, will be made on the electronic board of the USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitude: 2024/C07M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU110

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Deseño de nanovacinas (PIESP-0021) do programa específico de Investigación en desenvolvemento de nanotransportadores	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretario/a: GARCÍA FUENTES, MARCOS Vogal: CSABA, NOÉMI STEFÁNIA	
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	Supervisión das actividades de deseño e caracterización de nanosistemas e asociación de antíxenos	
Funcións a realizar	Cribado de nanosistemas para a encapsulación de antíxenos, Estudos de estabilidade biolóxica e física, liberación, Memoria descritiva dos prototipos deseñados e elaboración dos informes exixidos no proxecto	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Farmacia ou no ámbito de biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no ámbito da nanotecnoloxía farmacéutica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en tecnoloxías de formulación de péptidos, proteínas ou ácidos nucleicos	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L2. Investigación e desenvolvemento de detectores de partículas, especialmente os baseados en semicondutores resistentes á radiación do programa específico de investigación do Grupo de Física de Altas Enerxías	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE/USC)	
Representante Institucional	SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ Secretario/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vogal: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Instrumentación con detectores de silicio para o LHC e Física Médica	
Funcións a realizar	Operación e mantemento do detector de vértice do experimento LHCb do CERN. I+D+i en detectores de silicio para a mellora do detector de vértice do experimento LHCb do CERN (Upgrade Ib y Upgrade II). I+D+i en electrónica de lectura para Física Médica	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 565,48 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-13:00 e 14:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Tecnoloxías da Información ou no ámbito das TIC	20
Ítem nº 2	Expediente académico en Enxeñerías electrónicas, industriais ou similares	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Microelectrónica e sistemas de adquisición de datos para experimentos de altas Enerxías e Física Médica	35
Ítem nº 4	Estadías científicas certificadas en centros de investigación internacionais de Física de Partículas.	15
Ítem nº 5	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 adjudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Radioterapia con mini-feixes do programa específico de investigación Novas estratexias en radioterapia (PE NARA)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretario/a: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO Vogal: GÓMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO	
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 dos mecanismos biolóxicos da radioterapia con minifeixes	
Funcións a realizar	Participación nas campañas experimentais in vivo e in vitro programadas no cadro da ERC consolidator dedicadas a determinar os mecanismos biolóxicos da radioterapia con minifeixes. Análises de datos resultantes dos experimentos. Redacción de publicacións científicas	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 280,26 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 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 cancroloxía ou neuro oncoloxía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en cirurxía experimental	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en resonancia magnética	15
Ítem nº 4	Certificado en experimentación animal, nivel conceptor	15
Ítem nº 5	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Inmunitade e pequenas moléculas, do programa específico de investigación "Xenomas e enfermidade" (PE GENDISEASE)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA Secretario/a: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Vogal: VARELA CALVIÑO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato 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	Estudo e análise de novos autoantíxenos na resposta autoinmunitaria na Diabetes Tipo 1	
Funcións a realizar	Realización de estudos in silico e in vitro de unión antíxeno-molécula de histocompatibilidade. Realización de ensaios de bioloxía celular e molecular para a análise da resposta inmunitaria fronte a estes antíxenos. Realización de ensaios de cultivo celular e citometría de fluxo, e secuenciación. Deseño experimental, análise de datos e preparación de publicación científica e informes.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Inmunoloxía ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en citometría de fluxo, cell sorting, cultivo celular e bioloxía molecular (PCR, qPCR, Western Blot, etc)	20
Ítem nº 3	Publicacións de primeiro/ira autor/a en revistas de ámbito internacional revisadas por pares no campo da inmunoloxía	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de secuenciación e análise de datos (p.ex. single-cell gene expression, TCR/Ig deep sequencing)	10
Ítem nº 5	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de Investigación Novas modalidades de radioterapia: Terapia FLASH do programa específico de investigación Desenvolvemento de novas tecnoloxías de diagnóstico e terapia' (PE TERAGNOSIS)	
Centro de Traballo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Representante Institucional	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vogal: POMBAR CAMEAN, MIGUEL	
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 das técnicas de dosimetría en radioterapia FLASH con feixes de electróns e protóns.	
Funcións a realizar	Realización de simulacións Monte Carlo. Deseño de campañas experimentais e análise de datos. Optimización de características técnicas, deseño e construción de detectores para dosimetría.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 166,71€ mensuais</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 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 e tecnolóxicas en Física Médica	15
Ítem nº 3	Estadías en centros de investigación internacionais no ámbito da Física Médica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento nacional e internacional vinculadas á Física Médica	15
Ítem nº 5	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L4 Miniaturización e automatización de ensaios do programa de investigación en farmacoloxía traslacional aplicada ó descubrimento tempera de fármacos e a saúde humana. O contrato se formalizará unha vez se autorice a modificación da liña de investigación	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
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	Posta en marcha dun proceso para a integración, mediante intelixencia artificial, de datos xerados mediante a miniaturización e automatización de ensaios de alto rendemento.	
Funcións a realizar	Integración de sistemas robóticos para a recompilación automatizada dos datos xerados. Estandarización dos datos xerados. Extracción e tratamento de datos xerados desde cadernos de laboratorio electrónicos e bases de datos.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 y 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 Aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en enxeñaría biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en enxeñaría biomédica	10
Ítem nº 4	Experiencia no desenvolvemento de sistemas de integración e comunicación entre equipos científico-técnicos e análises de datos complexos	25
Ítem nº 5	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Xestión de coleccións de compostos do programa específico de investigación en farmacoloxía traslacional aplicada ó descubrimento tempera de fármacos e a saúde humana. O contrato se formalizará unha vez se autorice a modificación da liña de investigación	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
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	Execución de actividades científicas derivadas da ampliación e da conexión da colección de compostos químicos do grupo con outras iniciativas.	
Funcións a realizar	Deseño, estudo da estrutura/actividade e avaliación biolóxica de compostos químicos. Integración e envorcado de datos xerados en relación cos compostos das quimiotecas empregadas nos ensaios. Preparado, análise e control de calidade de compostos químicos. Rexistro da información derivada de compostos químicos en bases de datos.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 y 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; química supramolecular e de biomateriais	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional previa en: (i) química sintética; química orgánica; química médica; química biolóxica; deseño de moléculas fluorescencias; utilización de ferramentas informáticas científicas (25 puntos); (ii) técnicas de purificación (HPLC); técnicas analíticas; (NMR, LC- MS, IR, UV, etc); estudos de relación estrutura-actividade; avaliación biolóxica de compostos, análise de datos biolóxicos e farmacocinéticas; cultivo celular, transfecciones; wester- blot; ensaios celulares; ensaios bioquímicos (20 puntos)	45
Ítem nº 3	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L1 Machine Learning aplicado á industria: Desenvolvemento de algoritmos de aprendizaxe automática de aplicación en contornas produtivas industriais (PIESP-0007) Programa específico de investigación: INDUSTRIA 4.0	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Representante Institucional	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MERA PÉREZ, DAVID Secretario/a: VILLARROYA FERNÁNDEZ, SEBASTIÁN Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e deseño de solucións baseadas en Aprendizaxe Automática para a predición e optimización de procesos industriais non lineais e con dependencias temporais	
Funcións a realizar	Análise e procesamento de grandes volumes de datos industriais. Selección de características en contornas con altas dependencias temporais. Investigación, deseño, desenvolvemento e despregue de modelos de aprendizaxe automática (offline e online) para a predición en procesos industriais. Investigación e deseño de algoritmos de optimización de procesos industriais con altas dependencias temporais.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 y 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 relacionado coas Tecnoloxías da Información	25
Ítem nº 2	Expediente académico dun mestrado no ámbito das Tecnoloxías da Información	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en proxectos de programación en Aprendizaxe Automática para contornas industriais	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con técnicas para o análise e procesamento de grandes volumes de datos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en librerías de Python con aplicación ao desenvolvemento de modelos de Aprendizaxe Automática (ex. Pandas, Keras, Tensorflow, scikit-learn)	10
Ítem nº 7	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de vacinas de RNA mensaxeiro e de proteínas recombinantes para virus de peixes (VNNV) O contrato formalizarase cando se aprobe definitivamente a creación da liña	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global.	
Investigador principal	BANDIN MATOS, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Secretario/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Vogal: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS	
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	Elaboración de vacinas de ARN e proteína recombinante para a protección de diferentes especies de peixes fronte ao virus da necrose nerviosa viral (VNNV)	
Funcións a realizar	Produción do ARN viral. Produción da/s proteína/s recombinantes. Valoración de diferentes métodos de vacinación. Análise da replicación viral nos peixes vacinados. Análise da resposta inmunitaria nos peixes vacinados	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2022-PI040 "Curing EU aquaculture by co-creating health and welfare innovations (Cure4Aqua) "</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:30-15:30 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 Bioloxía, Acuicultura ou Microbioloxía	30
Ítem nº 2	Estancia posdoutoral nun laboratorio de viroloxía de peixes de recoñecido prestixio	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de manipulación de RNA e proteínas virais ou vacinación de peixes	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da viroloxía de peixes e a manipulación de RNA e proteínas virais	15
Ítem nº 5	Capacitación para experimentación con peixes: funcións A, B e C	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.	15

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L4 Miniaturización e automatización de ensaios do programa de investigación en farmacoloxía traslacional aplicada ó descubrimento tempera de fármacos e a saúde humana. O contrato se formalizará unha vez se autorice a modificación da liña de investigación	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
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	Posta a punto e execución de ensaios de farmacoloxía in vitro baseados en técnicas de alto rendemento	
Funcións a realizar	Cultivo celular de distintas liñas celulares e preparación de mostras para ensaios farmacolóxicos. Posta a punto de ensaios de farmacoloxía in vitro e a súa miniaturización a ensaios de alto rendemento. Execución de ensaios de alto rendemento de farmacoloxía in vitro de quimiotecas de compostos.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico Especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en análise clínica e biomédica	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional previa en: (i) Técnicas de bioloxía molecular: extracción de RNA e proteínas, westernblot, PCR, qPCR, etc. (10 puntos); (ii) Cultivos celulares (mantemento celular, xeración stocks celulares, sementa en placas de ensaio, illamento de liñas celulares, cultivos primarios de cardiomiocitos, extracción de PBMCs e plaquetas, etc); (10 puntos); (iii) Execución de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos (10 puntos); (iv) Ensaos de ADME-Tox in vitro mediante técnicas de espectrometría de masas de alto rendemento (15 puntos).	45
Ítem nº 3	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Xestión de coleccións de compostos do programa específico de investigación en farmacoloxía traslacional aplicada ó descubrimento tempera de fármacos e a saúde humana. O contrato se formalizará unha vez se autorice a modificación da liña de investigación	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
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	Xestión e procesado de datos procedentes da loxística e das actividades realizadas coa quimioteca Innopharma, así como o seu mantemento constante.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e actualización constante de ferramentas e aplicacións informáticas para a xestión de compostos. Integración e envorcado de datos xerados en relación cos compostos das quimiotecas empregadas nos ensaios. Mantemento da base de datos relacional do grupo.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico Especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista en informática de xestión	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional previa en: (i) desenvolvemento, implementación e uso constante de ferramentas e aplicacións informáticas de xestión de compostos e datos derivados de procesos de I+D (15 puntos); (ii) integración de datos procedentes de distintas fontes nunha mesma base de datos e a súa interrelación en base a determinados parámetros(15 puntos); (iii) Mantemento de bases de datos (15 puntos).	45
Ítem nº 3	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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L2 Órganos nun chip e scaffolds para a medicina rexenerativa do programa estrutural do Instituto de Materiais (IMATUS)	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais (IMATUS)	
Representante Institucional	ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Secretario/a: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto ECOBONE Ignicia Proba de concepto 2022	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de proceso de esterilización de materiais. Avaliación de materiais tras esterilización e/ou tras escalado do proceso. Diseminación de resultados (redacción artigos, relatorios en congresos). Redacción de informes técnicos de seguimento	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> (Retribución correspondente ó 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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> 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 e mestrado (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) en Farmacia, Química, Bioloxía, Enxeñaría Química, Medicina e Enxeñaría Biomédica	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	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 7/2024

Nº solicitude: 2024/C06M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG059

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2023 GRC GI-1439 – Grupo de Investigación STELLAE <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GEWERC BARUJEL, ADRIANA Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vogal: RODRÍGUEZ GROBA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto Consolidación de unidades de investigación GI1439 GRC Inclusión socio educativa, estratexias e recursos educativos para a inclusión educativa	
Funcións a realizar	Procuras sistemáticas de bibliografía. Recompilación de datos e análises dos mesmos utilizando diferentes ferramentas informáticas. Escritura e publicación de artigos en revistas de alto impacto”	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ó 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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00 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 Equidade e Innovación en Educación <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Equidade e Innovación en Educación no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Educación Infantil, Primaria ou Pedagogía e Mestrado en Psicopedagogía ou Procesos de Formación (o expediente de máster 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 7/2024

Nº solicitude: 2024/C07M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN174

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aplicacións biomédicas de complexos de metais de transición: ferramentas catalíticas e desenvolvemento de novas terapias anticancro - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada Proxecto PID2022-137318OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa	
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: TOMÁS GAMASA, MARIA Vogal: GULÍAS COSTA, MOISÉS	
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 Aplicacións biomédicas de complexos de metais de transición: ferramentas catalíticas e desenvolvemento de novas terapias anticancro - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada	
Funcións a realizar	Emprego de catálise metálica na preparación de moléculas bioactivas de alto interese; Síntese, purificación, identificación e caracterización de moléculas orgánicas, ligandos e catalizadores; Desenvolvemento de versións enantioselectivas das reaccións catalíticas.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> (Retribución correspondente ó 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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-13:30 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 Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Química e Mestrado Química Orgánica (o expediente de máster 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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Biodeterioro e Biorreceptividade do Patrimonio Cultural do Programa específico de investigación: 'GEMAP'	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretario/a: SANMARTÍN SÁNCHEZ, PATRICIA Vogal: PONTEVEDRA POMBAL, XAVIER	
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 Biodeterioro e Biorreceptividade do Patrimonio Cultural do proxecto Programa específico de investigación GEMAP	
Funcións a realizar	Ensañar e avaliar sobre diferentes organismos, materiais pétreos e condicións ambientais, tanto no laboratorio como in situ, os distintos métodos de eliminación da colonización biolóxica habitualmente empregados nos traballos de restauración do patrimonio pétreo. Seguir e avaliar, baixo diversas situacións ambientais, o proceso de recolonización biolóxica en diferentes superficies tratadas cos distintos tratamentos de eliminación de colonización biolóxica habitualmente empregados nos traballos de restauración do patrimonio pétreo. Propoñer protocolos para a eliminación duradeira da colonización biolóxica no patrimonio histórico-artístico	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ó 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 da praza ofertada	
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 Medio Ambiente e Recursos Naturais <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medio Ambiente e Recursos Naturais no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Bioloxía e Mestrado en Enxeñaría Ambiental (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Formación específica acreditable en metodoloxías de medida de fluorescencia clorofílica	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 7/2024

Nº solidade: 2024/C07M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN151

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Eficacia dunha intervención psicolóxica breve baseada na solución de problemas en distintos formatos para a prevención indicada do suicidio en adultos de 50 anos ou máis (SOLPROSU50+) XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada Proxecto PID2022-141225OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	VÁZQUEZ GONZÁLEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ GONZÁLEZ, FERNANDO Secretario/a: BLANCO SEOANE, VANESSA Vogal: TORRES IGLESIAS, ÁNGELA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en Eficacia dunha intervención psicolóxica breve baseada na solución de problemas en distintos formatos para a prevención indicada do suicidio en adultos de 50 anos ou máis (SOLPROSU50+), baixo a dirección do titor Fernando L. Vázquez González.	
Funcións a realizar	Colaboración na elaboración do protocolo de avaliación. Colaboración na adaptación dos protocolos de intervención aos formatos App e telefónico multiconferencia. Colaboración na coordinación co servizo de programación e deseño externo para o desenvolvemento da App de intervención para Android e iPhone. Adestramento e preparación para a implementación da intervención. Colaboración na difusión dos resultados da investigación a través da elaboración supervisada de comunicacións, publicacións, e da divulgación da información á sociedade través de redes sociais. Recollida de información e revisión bibliográfica: buscas bibliográficas nas principais bases de datos relacionadas cos temas principais obxecto de estudo, e lectura de manuais e artigos relacionados. Colaboración no recrutamento da mostra. Participación como terapeuta no estudo piloto. Realización de seguimentos semanais aos participantes do grupo IPSP-A.	
Retribución bruta mensual	567,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Mestrado en Psicoloxía Xeral Sanitaria Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos de grao en Psicoloxía dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-06-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Máster en Psicoloxía Xeral Sanitaria.	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada coa intervención e tratamento psicolóxico en adultos, a súa administración a través de formatos non presenciais, e os métodos de investigación en psicoloxía clínica e da saúde.	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 7/2024

Nº solicitude: 2024/C06M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP090

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 e a Universidade de Santiago de Compostela para completar as axudas ó persoal investigador principal dos programas Grants do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: POLO TOBAJAS, ESTER Vogal: SOUTO SALOM, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en desenvolvemento de nanosistemas baseados en materiais microporosos, baixo a dirección da titora Beatriz Pelaz García.	
Funcións a realizar	Síntese de MOFs y COFs. Modificación da súa superficie con diferentes métodos químicos. Caracterización fisicoquímica	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Mestrado en materiais avanzados e química física: Os solicitantes deberán: <ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos de grao en Química dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-04-2024) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada coa síntese de MOF e COF, así como a súa caracterización mediante técnicas de caracterización de nanomateriais: Raios X en po, espectroscopía (FTIR, absorbanza, fluorescencia, etc.), RMN, dispersión dinámica da luz (DLS e NTA), BET, TGA; SEM, TEM, etc.	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 7/2024

Nº solicitude: 2024/593

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI044

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 101016734 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño dun circuío para computación con hipervectores e eventos	
Funcións a realizar	Deseño dunha placa de circuío para computación con hipervectores e eventos. Caracterización experimental dun circuío para computación con hipervectores e eventos. Deseño do sistema de medida dun circuío para computación con hipervectores e eventos	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 420,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo 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	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en deseño de circuítos integrados para computación con hipervectores	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ferramentas CAD de deseño de circuítos integrados	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitude: 2024/612

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PG028**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2155 - Inhibidores encimáticos e ferramentas químicas en bioloxía - INCTB <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN Secretario/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Vogal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento de inhibidores encimáticos para a identificación de novos axentes antibacterianos	
Funcións a realizar	Síntese orgánica de potenciais inhibidores de encimas bacterianos. Avaliación encimática e biofísica de inhibidores encimáticos. Cristalización dos complexos encima-inhibidor	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo 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 Orgánica	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas en revistas indexadas no ámbito da química orgánica, medicinal ou biolóxica	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na cristalización de complexos encima-ligando	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/635

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN039

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AI-powered Forecast for Harmful Algal Blooms - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Proxecto PCI2021-121916 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Vogal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ	
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	Apoio á investigación biolóxica dun sistema de IA para a alerta temperá da aparición, e propagación de cianotoxinas causadas por floracións en augas interiores e costeiras.	
Funcións a realizar	Identificación cianobacterias e fitoplancto dulceacuático. Análise de clorofila e nutrientes (compostos de N e C) , Toma de mostras no campo. Análise estatístico de datos. Elaboración e redacción de informes científicos	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 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 Bioloxía	20
Ítem nº 2	Inglés nivel C2 ou equivalente	20
Ítem nº 3	Publicacións sobre fitoplancto e bacterioplancton	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en bioestadística	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en análise de laboratorio	15
Ítem nº 6	Estadías en centros estranxeiros sobre fitoplancton	15

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novo modelo de selección xenética para a mellora da troita arcoiris (OVAGEN) CdTI <i>Contrato ao abeiro do contrato entre a empresa Ovapiscis S.A. e a Universidade de Santiago de Compostela para a realización de determinadas actuacións de investigación dentro do proxecto "Novo modelo de selección xenética para mellora da troita arcoiris (Ovagen)" para o que se solicitou axuda ao Centro para o desenvolvemento tecnolóxico e a innovación no marco dos proxectos de innovación FEMPA</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: BOUZA FERNANDEZ, M ^a CARMEN Vogal: ROBLEDO SÁNCHEZ, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procura de novos marcadores e xenes candidatos relacionados coa resistencia a VHS en troita arcoiris	
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica relacionada coa resistencia a VHS. Análise estatístico e bioinformático dos datos. Deseño dunha ferramenta molecular para resistencia a VHS. Selección fenotípica de individuos de troita arcoiris para testado da ferramenta	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 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 Bioloxía	25
Ítem nº 2	Mestrado en Investigación Biomédica	15
Ítem nº 3	Curso de Experimentación animal, funcións a+b+c (Peixes-Anfibios e Roedores)	35
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

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

Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Fundación Pública Galega Centro Tecnolóxico de Supercomputación de Galicia, a USC, a Universidade de Vigo e a Universidade da Coruña para a realización do programa de comunicación cuántica dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia -Financiado pola Unión Europea - Next Generation EU
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)
Investigador principal	FERNANDEZ PENA, ANSELMO TOMAS
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PENA, ANSELMO TOMAS Secretario/a: MAS SOLE, JAVIER Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA

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	Cálculo numérico en Relatividade Xeral para estudar a evolución dun campo escalar en Anti de Sitter con condicións de contorno mixtas.
Funcións a realizar	Programación e paralelización de códigos numéricos. Execución dos códigos e verificación das condicións de converxencia. Redacción de resultados en forma de artigo e remisión para publicación
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	7 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 09:00-14:15 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUIRIDA

Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Física	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Publicacións no ámbito da dualidade AdS/CFT	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación en Python e Mathematica	30

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

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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/509

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudos na microbioloxía do patrimonio cultural en pedra, os biofilms subaéreos, a biorreceptividade e o desenvolvemento de tecnoloxías ambientais innovadoras destinadas a xestionar, avaliar e mitigar os impactos naturais e humanos no patrimonio en pedra. <i>Este contrato é parte da axuda RYC2020-029987-I financiada por MCIN/AEI / 10.13039/501100011033 e polo FSE invirte no teu futuro</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: PARADELO NUÑEZ, REMIGIO Vogal: TABOADA RODRÍGUEZ, TERESA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio de biolimpieza de xenobióticos sobre superficies graníticas	
Funcións a realizar	Colaboración na posta a punto do protocolo de biolimpieza. Preparación de mostras de rocha granítica. Experimentos de biolimpieza. Preparación dun informe cos resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	421,80 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 25% (8,75 horas semanais): L e Ma 10:00-13:00, Me 10:00-12:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en estudos de biolimpieza no patrimonio	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en estudos de identificación de bacterias	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos alcancen 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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/526

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN148

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biblioteca dixital ovidiana: edicións ilustradas de Ovidio, séculos XV-XIX (VI): as bibliotecas de Baleares, Castela -A Mancha, Comunidade Valenciana e Murcia - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-141345NB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	DIEZ PLATAS, MARIA DE FATIMA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEZ PLATAS, MARIA DE FATIMA Secretario/a: CHAO CASTRO, DAVID Vogal: CRIADO BOADO, CECILIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaborar na organización e o tratamento dos documentos e os datos que se xeran dentro do proxecto Biblioteca Dixital Ovidiana (BDO) para a súa xestión dixital.	
Funcións a realizar	Colaborar na organización da documentación do proxecto Biblioteca Dixital Ovidiana (BDO). Preparación e modelado dos datos obtidos no traballo de campo para o seu procesamento dixital polos técnicos do proxecto. Axuda no proceso de poboamento da base de datos do proxecto BDO	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Historia da Arte	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito de bibliotecas dixitais	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito da obra ilustrada de Ovidio	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con ferramentas de proceso e organización de datos	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/533

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN246.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Monitorización Dixital Rápida de Ecosistemas Fluviais - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130367B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vogal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de algoritmos de segmentación semántica de imaxes multidimensionais de teledetección mediante transformers	
Funcións a realizar	Apoio na análise dos modelos de clasificación baseados en transformers dispoñibles na bibliografía para segmentación semántica de imaxes. Adaptar os modelos a imaxes multidimensionais para que realicen unha segmentación eficiente. Avaliar os resultados e comparar cos métodos estado da arte.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 166,71€ mensuais</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico do grao de Enxeñaría Informática	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en intelixencia artificial	35
Ítem nº 5	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

*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 7/2024

Nº solicitude: 2024/536

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN246.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Monitorización Dixital Rápida de Ecosistemas Fluviais - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130367B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vogal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de algoritmos de clasificación para imaxes multiespectrais usando técnicas de aprendizaxe profunda baseadas en Visual Transformers (ViT)	
Funcións a realizar	Construír a información de referencia de imaxes multiespectrais de vexetación que foron capturadas mediante dron. Apoio na análise dos modelos de clasificación baseados en Visual Transformers (ViT) dispoñibles na bibliografía e seleccionar o mais axeitado para as imaxes obxecto de estudo. Adaptar o modelo seleccionado para a súa execución eficiente con baixo custe computacional	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 166,71€ mensuais</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 – 14:00 e 16:00 – 18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do grao de Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Big Data	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en intelixencia artificial	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitude: 2024/545

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN040

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Engineering microbial communities for the conversion of lignocellulose into mediumchain carboxylates - Programación Conxunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PCI2021-121989 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vogal: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE	
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	Produción de ácidos graxos volátiles de cadea media a partir de mesturas de celulosa e hemicelulosa	
Funcións a realizar	Definición de mesturas de celulosa e hemicelulosa óptimas para a produción de ácidos graxos volátiles de cadea media. Operación de reactores en modo batch para a definición do pH óptimo para a produción de ácidos graxos de cadea media. Operación de reactores en continuo para maximizar a produción de ácidos graxos de cadea media a partir de mesturas de celulosa e hemicelulosa	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:30-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química ou Biotecnoloxía ou Grao ou licenciatura en Química ou Bioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Química ou en Enxeñaría Ambiental	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en operación de reactores de fermentación anaerobia	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 7/2024

Nº solicitude: 2024/554

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filloxía, Literatura medieval) - Filrom <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/02 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filosofía	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA Vogal: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaborar na etiquetaxe morfolóxica semiautomática das cantigas transmitidas polo Cancioneiro da Ajudá	
Funcións a realizar	Participar na detección de erros na etiquetaxe morfolóxica semiautomática de 300 cantigas. Colaborar na desambiguación da etiquetaxe morfolóxica do corpus seleccionado. Participar na corrección do lexikon da lírica galega-portuguesa	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00-14:30 e 16:15-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Linguas e Literaturas modernas (Mención Filloxía Románica, Lingua Portuguesa e Literaturas lusófonas), Lingua e Literatura españolas, Filloxía Galega ou Filloxía Clásica	20
Ítem nº 2	Mestrado en Estudos medievais ou Estudos da Literatura e da Cultura	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Gramática histórica	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Edición de textos	30

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/594

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN042

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PCI2021-121990 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades</i>	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Vogal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
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	Operación dun sistema de tratamento descentralizado de augas residuais urbanas (augas negras e grises) nunha planta piloto para a eliminación de contaminantes emerxentes (microcontaminantes, patóxenos e xens de resistencia a antibióticos)	
Funcións a realizar	Operación e toma de mostras na planta piloto. Realización das analíticas correspondentes ós contaminantes convencionais e emerxentes (microcontaminantes, patóxenos e xens de resistencia a antibióticos). Realización de informes e tratamento de datos	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L, M, Me e X 10:00-14:30 e 16:00-17:00, V 10:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Enxeñaría Ambiental	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no manexo de plantas piloto de tratamento de augas residuais nun entorno real	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas co tratamento descentralizado de augas residuais (revistas e congresos)	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/602

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO037.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Laboratorio EcoSocial do Barbanza - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Convocatoria de subvencións para apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ó ámbito forestal e a contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea - NextGenerationEU para o exercicio 2023</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC) <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades</i>	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SOTO FERNANDEZ, DAVID Vogal: CABANA IGLESIA, 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	Colaboración na recollida e procesamento da información do Laboratorio Ecosocial do Barbanza para a avaliación económica, social e ambiental do manexo multifuncional das comunidades de montes, baixo supervisión	
Funcións a realizar	Recollida de información cualitativa e cuantitativa das comunidades de montes, mediante entrevistas estruturadas e semiestruturadas. Cartografía de actores relevantes para a dinamización das comunidades de montes. Procesamento de información en bases de datos e folia de cálculo. Dinamización dos procesos de investigación-acción participativa coas comunidades de montes	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 e 15:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Historia, Xornalismo, Filoloxías / Tradución e Interpretación, Dereito, Xeografía, Ciencias Políticas, Economía ou Socioloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado nas áreas de ciencias sociais ou humanidades	16
Ítem nº 3	Publicacións en historia Agraria, recuperación de coñecemento labrego e patrimonio agrario local	12
Ítem nº 4	Asistencia e participación en congresos de historia Agraria, recuperación de coñecemento labrego e patrimonio agrario local	12
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en manexo de documentación histórica, fontes orais e traballo con comunidades locais en investigación-acción participativa	25
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	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biocorona Research Project	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: GARCIA FUENTES, MARCOS Vogal: ABBADESSA, ANNA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Separación de complexos nanocarrier-biocorona en diferentes fluídos biolóxicos	
Funcións a realizar	Produción e caracterización dos nanosistemas. Tratamento das mostras obtidas en técnicas de ultracentrifugación. Tratamento das mostras en técnica de asimetría de fluxo (AF4)	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado ou licenciatura en Farmacia ou Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanotecnoloxía e funcionalización de nanopartículas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo do equipamento de asimetría de fluxo (AF4)	25
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 7/2024

Nº solicitude: 2024/626

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN078

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento biotecnolóxico a escala piloto de produción de compostos de almacenamento de valor engadido (PHA e/ou TAG) a partires de refugallos lipídicos - RETOS 2020. <i>Proxecto PID2020-112550RB-C21 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/ 501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Operación e seguimento de planta piloto de produción de bioplásticos a partir de refugallos graxos	
Funcións a realizar	Deseño de experimentos. Monitorización, mantemento e seguimento da operación dunha planta piloto de obtención de biopolímeros a partir de refugallos graxos. Caracterización e procesamento da biomasa e do biopolímero producido. Procesamento, análise e extracción de conclusións dos datos experimentais obtidos. Redacción de informes e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L, M, Me e X 09:30-13:30 e 15:30-17:00, V 09:30-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en enxeñaría química, ambiental ou do ámbito da bioloxía	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en produción de biopolímeros e tratamento de refugallos graxos	30
Ítem nº 4	Presentacións en congresos ou seminarios en temas de caracterización e valorización de refugallos graxos	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 7/2024

Nº solicitude: 2024/627

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP031

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Servizo para o estudo e análise da evolución a longo prazo da ornitofauna nidificante no Parque Natural do Complexo Dunar de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixán, susceptible de ser cofinanciado pola Unión Europea nun 60% do gasto elixible no marco do Programa Galicia Feder 2021-2027	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades</i>	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretario/a: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ Vogal: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización da avifauna nidificante no Parque Natural de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixán	
Funcións a realizar	Cuantificación das abundancias de paseriformes e grupos afíns no Parque Natural mediante transecto finlandés e Estacións de Escolta. Inventariado da comunidade de aves para realización de atlas de aves nidificantes. Monitoreo acústico automatizado (Audiomoths) da avifauna do Parque Natural. Preparación de bases de datos	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-17:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en identificación acústica e visual de aves (paseriformes e grupos afíns) nidificantes en Galicia	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en avaliación do estado de conservación de aves ameazadas	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en monitoreo de poboacións de aves silvestres	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en estatística e sistemas de información xeográfica	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/629

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN094

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Encapsulación de células CART en sistemas porosos nanoestructurados bioactivos para a súa liberación dirixida en tumores sólidos - LIÑAS ESTRATÉXICAS 2022 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PLEC2022-009217 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vogal: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudio de células encapsuladas en un hidroxel	
Funcións a realizar	Estudio da viabilidade de células encapsuladas en un hidroxel. Estudio da proliferación de células encapsuladas en un hidroxel. Estudio da liberación de células encapsuladas en un hidroxel	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-13:30 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Investigación Biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en bioloxía molecular e/o de cultivo celular, inmunoloxía	20
Ítem nº 4	Estancias en centros de investigación no ámbito da bioloxía molecular, e/ou, inmunoloxía,	10
Ítem nº 5	Publicacións en bioloxía molecular e/o de cultivo celular, inmunoloxía,	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

*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 7/2024

Nº solicitude: 2024/630

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG053

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-2084 - Grupo Integrado de Enxeñaría Civil e Xeomática - CIGEO <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretario/a: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO Vogal: LOPEZ MOREIRA, IVAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio de modelo físico en canle de ondas e correntes aplicados á Enxeñaría de Portos e Costas: deseño e preparación de modelos a escala, realización de ensaios, análise de datos e comunicación de resultados.	
Funcións a realizar	Deseño e preparación de modelos. Realización de ensaios. Análise de Datos. Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Civil ou equivalente	30
Ítem nº 2	Publicacións relativas á Enxeñaría de Portos e Costas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en modelaxe física en Enxeñaría de Portos e Costas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/647

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN152

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Computación de altas prestacións, heteroxénea e na nube para aplicacións de alta demanda - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-141623NB-I00 financiado por MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e integración de novas funcionalidades nun framework para procesamento paralelo Big Data e HPC.	
Funcións a realizar	Estudo do framework., Engadir soporte para Jupyter notebooks no framework. Engadir soporte para operacións de lectura/escritura en sistemas de ficheiros paralelos (por exemplo, HDFS). Implementación de certas funcionalidades da API para un dos linguaxes soportados (Java e/ou Go).	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Física, Matemáticas ou Enxeñaría Informática,.	30
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de mestrado no ámbito da informática ou de matemática aplicada	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en computación paralela e distribuída	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da computación paralela e distribuída	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/650

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN281

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Memorias térmicas e termoreguladores baseados en condutores iónicos – PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-130930B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Vogal: LAZZARI, MASSIMO	
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 do crecemento de películas delgadas nanométricas de materiais dieléctricos e caracterización estrutural e de propiedades de transporte termoeléctricos. Estudio do seu potencial como memorias térmicas controlables por campos eléctrico.	
Funcións a realizar	Crecemento de capas delgadas de materiais dieléctricos por deposición por láser pulsado. Caracterización estrutural por difracción de raios X. Caracterización das propiedades de conmutación resistiva por aplicación de campos eléctricos dos materiais crecidos. Medidas de condutividade térmica por termorefectancia e en función da temperatura. Optimización da configuración de eléctrodos e xeometría dos dispositivos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en física ou química	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecemento de películas delgadas de óxidos de metais de transición por deposición con láser pulsado.	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medidas de conmutación resistiva en películas delgadas de óxidos de metais de transición.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en medidas de condutividade térmica por termorefectancia.	15
Ítem nº 5	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

*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 7/2024

Nº solicitud: 2024/603

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO037.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Laboratorio EcoSocial do Barbanza - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Convocatoria de subvencións para apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ó ámbito forestal e a contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea - NextGenerationEU para o exercicio 2023</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC) <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades</i>	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SOTO FERNANDEZ, DAVID Vogal: CABANA IGLESIA, 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	Recollida e procesamento da información do Laboratorio Ecosocial do Barbanza para a avaliación económica, social e ambiental do manexo multifuncional das comunidades de montes	
Funcións a realizar	Recollida de información cualitativa e cuantitativa nas comunidades de montes, mediante entrevistas estruturadas e semiestruturadas. Cartografía de actores relevantes para a dinamización das comunidades de montes. Procesamento de información en bases de datos e folla de cálculo. Dinamización dos procesos de investigación-acción participativa coas comunidades de montes. Elaboración de informes. Colaboración na Xestión técnica do proxecto.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	17 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 e 15:00-18:00 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 Historia, Xornalismo, Dereito, Xeografía, Ciencias Políticas, Economía ou Socioloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado nas áreas de ciencias sociais ou humanidades	15
Ítem nº 3	Publicacións de historia Agraria, recuperación de coñecemento labrego e patrimonio agrario local	15
Ítem nº 4	Asistencia e/ou participación en congresos de historia Agraria, recuperación de coñecemento labrego e patrimonio agrario local	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en manexo de documentación histórica, fontes orais e traballo con comunidades locais en investigación-acción participativa	20
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	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/617

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN038

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Descifrando o lipidoma humano: CRYPT LIPID CODES para predicir e diagnosticar enfermidades -Proba de Concepto 2022- Proxecto PDC2022-133402-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vogal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación e determinación estrutural de compostos químicos en mostras de laboratorio e fluídos biolóxicos	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e validación de protocolos de análise baseados en HPLC-masas. Desenvolvemento e validación de protocolos baseados en espectrofotometría. Ingreso e xestión dos datos de análise en bases de datos especializadas. Interpretación e informe dos resultados obtidos nas análises	
Retribución bruta mensual	1.747,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-17:15 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	Grao ou licenciatura en química ou farmacia	10
Ítem nº 2	Media do expediente académico no grao ou licenciatura en química ou farmacia	10
Ítem nº 3	Mestrado no ámbito da química ou farmacia	10
Ítem nº 4	Doutoramento en química	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na determinación estrutural de compostos orgánicos	35
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

*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 06/2024

Nº solicitude: 2024/493

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de novas estratexias de valorización do bosque mixto atlántico en espazos protexidos de Galicia e Asturias: MIXTURANDO <i>Proxecto ao abeiro da Convocatoria de subvencións para o apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ao ámbito forestal e á contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU para o exercicio 2023</i> A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: PEREZ CRUZADO, CESAR Vogal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA	
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	Cartografar e caracterizar socioeconómica, legal e administrativamente actividades tradicionais. Identificar modelos de xestión innovadores e exitosos. Elaboración dun catálogo de modelos técnico-económicos innovadores.	
Funcións a realizar	Identificación e cartografado de actividades. Control de calidade en recollida de datos de campo., Elaboración de bases de datos espaciais. Realización e validación de modelos estatísticos., Procesado de datos., Apoio na elaboración de informes en diferentes formatos., Colaboración na organización de actividades de formación en diferentes formatos.	
Retribución bruta mensual	2.330.60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de enxeñeiro de montes ou mestrado de montes	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en traballos con asociacións de propietarios forestais ou empresas forestais no ámbito de asociación ou empresas relacionadas con traballos de xestión forestal	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico no ámbito do medio rural, xestión forestal ou desenvolvemento rural.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en deseño de bases de datos espaciais	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en manexo de Sistemas de Información Xeográfica	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitude: 2024/502

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detección temperá de riscos de aparición de trastornos aditivos de xogo mediante minería web con modelos avanzados de busca e procesamento de Linguaxe Natural - PREVENCIÓN TRASTORNOS XOGO 2023 <i>Proxecto SUBV23/00002 ó abeiro da convocatoria de subvencións , durante o exercicio 2023, para o desenvolvemento de actividades de investigación relacionadas coa prevención dos trastornos do xogo, cos efectos derivados dos devanditos trastornos e cos riscos asociados a esta actividade. Proxecto financiado polo Ministerio de Dereitos Sociais, Consumo e Axenda 2030</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vogal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tecnoloxías de procesamento de linguaxe natural e análise lingüístico para a monitorización de contidos relacionados con aspectos de personalidade e riscos psicolóxicos	
Funcións a realizar	Xeración automática de consultas. Definición de perfís de monitorización. Análise automático de tópicos	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de anualidade de 161,64 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:00-12:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato 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 de bacharel ou equivalente	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditábel en informática e programación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditábel en desenvolvemento de actividades de tecnoloxías de busca	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 punto	25

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

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



DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novos vehículos peptídicos para aplicación en terapia xénica - TRAFFIKGENE (Progama Ignicia) <i>Contrato financiado pola axuda da Axencia Galega de Innovación Referencia IN855A 2021/06 para o desenvolvemento do proxecto "TRAFFIKGENE"</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia técnica en labores de purificación e avaliación biolóxica de vectores non virais baseados en peptidos	
Funcións a realizar	Síntese e purificación de péptidos mediante HPLC, Mantemento de cultivos celulares, Transfección "in vitro", Avaliación de actividade biolóxica "in vivo" en modelos animais	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo Superior en Control de Calidade e Laboratorio de Análise	20
Ítem nº 2	Grao en Bioloxía	10
Ítem nº 3	Mestrado en neurociencia	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Técnicas de cromatografía de HPLC	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con cultivos celulares e citometría de fluxo	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en experimentación animal (A, B, C)	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 punto	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 7/2024

Nº solicitude: 2024/591

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN232

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Descifrando a conexión do código lipídico entre cancro, infección e envellecemento: cara ferramentas teranósticas non convencionais e vacinas baseadas na memoria innata - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación orientada. <i>Proxecto PID2022-141534OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vogal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de ferramentas para a análise de big data e a visualización molecular, que abarca compoñentes back-end e front-end, incluíndo o desenvolvemento de aplicacións móbiles e a implementación de tecnoloxías de realidade virtual e aumentada.	
Funcións a realizar	Deseño, desenvolvemento e xestión de bases de datos especializadas para almacenar e organizar grandes volumes de datos xerados por simulacións computacionais de moléculas. Desenvolvemento de aplicacións de Realidade Aumentada e Realidade Virtual que permitan a visualización interactiva e tridimensional de moléculas e as súas traxectorias. Desenvolvemento, xestión e mantemento de páxinas web	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 600,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato, FP II, FP grao superior ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de bases de datos de simulacións moleculares	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de aplicacións de visualización molecular con realidade virtual e realidade aumentada	50
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Servicio de análise técnico de laboratorio de mostras obtidas en condutor en saliva, sangue ou plasma para a detección de drogas	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Secretario/a: LENDOIRO BELIO, ELENA Vogal: MUÑOZ BARUS, JOSÉ IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión do novo sistema informático de apoio á xestión integral do laboratorio	
Funcións a realizar	Introdución dos datos no sistema LIMS. Xestión de sistemas de actualización de almacenamento de reactivos. Calibración de equipos	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en Laboratorio de Análises e de Control de Calidade	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en análise toxicolóxico de mostras de saliva e sangue	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en procesos de acreditación ENAC y LIMS	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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

FIN ANEXO GALEGO

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU110

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Diseño de nanovacunas (PIESP-0021) del programa específico de Investigación en desarrollo de nanotransportadores	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretario/a: GARCÍA FUENTES, MARCOS Vocal: CSABA, NOÉMI STEFÁNIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Supervisión de las actividades de diseño y caracterización de nanosistemas y asociación de antígenos	
Funciones a realizar	Cribado de nanosistemas para la encapsulación de antígenos. Estudios de estabilidad biológica y física, liberación. Memoria descriptiva de los prototipos diseñados y elaboración de los informes exigidos en el proyecto	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Farmacia o en el ámbito de biotecnología	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito de la nanotecnología farmacéutica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en tecnologías de formulación de péptidos, proteínas o ácidos nucleicos	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU165

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L2. Investigación y desarrollo de detectores de partículas, especialmente los basados en semiconductores resistentes a la radiación del programa específico de investigación del Grupo de Física de Altas Energías	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE/USC)	
Representante Institucional	SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ Secretario/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vocal: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Instrumentación con detectores de silicio para el LHC y Física Médica	
Funciones a realizar	Operación y mantenimiento del detector de vértice del experimento LHCb del CERN. I+D+i en detectores de silicio para la mejora del detector de vértice del experimento LHCb del CERN (Upgrade Ib y Upgrade II). I+D en electrónica de lectura para Física Médica.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 565,48 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 08:00-13:00 y 14:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Tecnologías de la Información o en el ámbito de las TIC	20
Ítem nº 2	Expediente académico en Ingenierías Electrónicas, Industriales o similares	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Microelectrónica y sistemas de adquisición de datos para experimentos de altas Energías y Física Médica	35
Ítem nº 4	Estadías científicas certificadas en centros de investigación internacionales de Física de Partículas.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU007

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Radioterapia con mini-haces del programa específico de investigación Nuevas estrategias en radioterapia (PE NARA)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretario/a: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO Vocal: GÓMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación de los mecanismos biológicos de la radioterapia con minihaces	
Funciones a realizar	Participación en las campañas experimentales in vivo e in vitro programadas en el cuadro de la ERC consolidador dedicadas a determinar los mecanismos biológicos de la radioterapia con minihaces. Análisis de datos resultantes de los experimentos. Redacción de publicaciones científicas	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 280,26 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-16:00 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 cancerología o neuro oncología	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en cirugía experimental	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en resonancia magnética	15
Ítem nº 4	Certificado en experimentación animal, nivel conceptor	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU039

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Inmunidad y pequeñas moléculas, del programa específico de investigación "Genomas y enfermedad" (PE GENDISEASE)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA Secretario/a: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Vocal: VARELA CALVIÑO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y análisis de nuevos autoantígenos en la respuesta autoinmunitaria en la Diabetes Tipo 1.	
Funciones a realizar	Realización de estudios in silicio e in vitro de unión antígeno-molécula de histocompatibilidad. Realización de ensayos de biología celular y molecular para el análisis de la respuesta inmunitaria frente a estos antígenos. Realización de ensayos de cultivo celular y citometría de flujo y secuenciación. Diseño experimental, análisis de datos y preparación de publicación científicas e informes.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a 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 Inmunología o áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en citometría de flujo, cell sorting, cultivo celular y biología molecular (PCR, qPCR, Western Blot, etc)	20
Ítem nº 3	Publicaciones de primer/a autor/a en revistas de ámbito internacional revisadas por pares en el campo de la inmunología	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de secuenciación y análisis de datos (p.ej. single-cell gene expression, TCR/Ig deep sequencing)	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU014

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de Investigación Nuevas modalidades de radioterapia: Terapia FLASH del programa específico de investigación Desarrollo de nuevas tecnologías de diagnóstico y terapia' (PE TERAGNOSIS)	
Centro de Trabajo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Representante Institucional	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO Secretario/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Vogcal: POMBAR CAMEAN, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de las técnicas de dosimetría en radioterapia FLASH mediante haces de electrones y protones	
Funciones a realizar	Realización de simulaciones Monte Carlo. Diseño de campañas experimentales y análisis de datos. Optimización de características técnicas, diseño y construcción de detectores para dosimetría.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 166,71€ mensuales</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Publicaciones científico/técnicas en Física Médica	15
Ítem nº 3	Estancias en centros de investigación internacionales vinculadas a la Física Médica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación nacional e internacional vinculadas a la Física Médica	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU143.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L4 Miniaturización y automatización de ensayos del programa de investigación en farmacología traslacional aplicada a descubrimiento temprano de fármacos y a la salud humana. <i>El contrato se formalizará después de autorizada la modificación de la línea de investigación</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta en marcha de un proceso para la integración, mediante inteligencia artificial, de datos generados mediante la miniaturización y automatización de ensayos de alto rendimiento.	
Funciones a realizar	Integración de sistemas robóticos para la recopilación automatizada de los datos generados. Estandarización de los datos generados. Extracción y tratamiento de datos generados desde cuadernos de laboratorio electrónicos y bases de datos	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 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 Ingeniería Aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 4	Experiencia en el desarrollo de sistemas de integración y comunicación entre equipos científico-técnicos y análisis de datos complejos.	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU140.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Gestión de colecciones de compuestos del programa de investigación en farmacología traslacional aplicada a descubrimiento temprano de fármacos y a la salud humana. El contrato se formalizará después de autorizada la modificación de la línea de investigación	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ejecución de actividades científicas derivadas de la ampliación y de la conexión de la colección de compuestos químicos del grupo con otras iniciativas.	
Funciones a realizar	Diseño, estudio de la estructura/actividad y evaluación biológica de compuestos químicos. Integración y volcado de datos generados en relación con los compuestos de las quimiotecas empleadas en los ensayos. Preparado, análisis y control de calidad de compuestos químicos. Registro de la información derivada de compuestos químicos en base de datos	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 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; química supramolecular y de biomateriales	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional previa en: (i) química sintética; química orgánica; química médica; química biológica; diseño de moléculas fluorescencias; utilización de herramientas informáticas científicas (25 puntos); (ii) técnicas de purificación (HPLC); técnicas analíticas; (NMR, LC-MS, IR, UV, etc); estudios de relación estructura-actividad; evaluación biológica de compuestos, análisis de datos biológicos y farmacocinéticas; cultivo celular, transfecciones; wester-blot; ensayos celulares; ensayos bioquímicos (20 puntos).	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-LU155**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L1 Machine Learning aplicado a la industria: Desarrollo de algoritmos de aprendizaje automática de aplicación en entornos productivos industriales (PIESP-0007) Programa específico de investigación: INDUSTRIA 4.0	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Representante Institucional	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MERA PÉREZ, DAVID Secretario/a: VILLARROYA FERNÁNDEZ, SEBASTIÁN Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis y diseño de soluciones basadas en Aprendizaje Automático para la predicción y optimización de procesos industriales no lineales y con dependencias temporales	
Funciones a realizar	Análisis y procesamiento de grandes volúmenes de datos industriales. Selección de características en entornos con altas dependencias temporales. Investigación, diseño, desarrollo y despliegue de modelos de aprendizaje automático (offline y online) para la predicción en procesos industriales. Investigación y diseño de algoritmos de optimización de procesos industriales con altas dependencias temporales.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 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 relacionado con las tecnologías de la Información.	25
Ítem nº 2	Expediente académico de un máster en Tecnologías de la Información.	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en Aprendizaje Automático para entornos industriales.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con técnicas para el análisis y procesamiento de grandes volúmenes de datos.	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en librerías de Python con aplicación en el desarrollo de modelos de aprendizaje automático (ej. Pandas, Keras, Tensorflow, scikit-learn).	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M16

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU000

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de vacunas de RNA mensajero y de proteínas recombinantes para virus de peces (VNNV) <i>El contrato se formalizará cuando se apruebe definitivamente la creación de la línea</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global	
Investigador principal	BANDIN MATOS, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Secretario/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Vocal: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de vacunas de de ARN y proteína recombinante para la protección de diferentes especies de peces frente al virus de la necrosis nerviosa viral (VNNV)	
Funciones a realizar	Producción del ARN viral , Producción de la/s proteína/s recombinantes. Valoración de diferentes métodos de vacunación. Análisis de la replicación viral en los peces vacunados. Análisis de la respuesta inmunitaria en los peces vacunados	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100 € mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2022-PI040 "Curing EU aquaculture by co-creating health and welfare innovations (Cure4Aqua) "</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 08:30-15:30 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 Biología, Acuicultura o Microbiología	30
Ítem nº 2	Estancia postdoctoral en un laboratorio de virología de peces de reconocido prestigio	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de manipulación de RNA y proteínas virales o vacunación de peces	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la virología de peces y la manipulación de RNA y proteínas virales	15
Ítem nº 5	Capacitación para experimentación con peces: funciones A, B y C	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	15

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU143.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L4 Miniaturización y automatización de ensayos del programa de investigación en farmacología traslacional aplicada a descubrimiento temprano de fármacos y a la salud humana. <i>El contrato se formalizará después de autorizada la modificación de la línea de investigación</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos de farmacología in vitro basados en técnicas de alto rendimiento.	
Funciones a realizar	Cultivo celular de distintas líneas celulares y preparación de muestras para ensayos farmacológicos. Puesta a punto de ensayos de farmacología in vitro y su miniaturización a ensayos de alto rendimiento. Ejecución de ensayos de alto rendimiento de farmacología in vitro de quimiotecas de compuestos.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico Especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en análisis clínico y biomédico	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional previa en: (i) Técnicas de biología molecular: extracción de RNA e proteínas, westernblot, PCR, qPCR, etc. (10 puntos); (ii) Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación stocks celulares, siembra en placas de ensayo, aislamiento de líneas celulares, cultivos primarios de cardiomiocitos, extracción de PBMCs y plaquetas, etc); (10 puntos); (iii) Ejecución de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos (10 puntos) (iv) Ensayos de ADME-Tox in vitro mediante técnicas de espectrometría de masas de alto rendimiento (15 puntos)	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M12

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU140.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Gestión de colecciones de compuestos del programa de investigación en farmacología traslacional aplicada a descubrimiento temprano de fármacos y a la salud humana. <i>El contrato se formalizará después de autorizada la modificación de la línea de investigación</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión y procesado de datos procedentes de la logística y de las actividades realizadas con la quimioteca Innopharma, así como su mantenimiento constante.	
Funciones a realizar	Desarrollo y actualización constante de herramientas y aplicaciones informáticas para la gestión de compuestos. Integración y volcado de datos generados en relación con los compuestos de las quimiotecas empleadas en los ensayos. Mantenimiento de la base de datos relacional del grupo.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico Especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista en informática de gestión	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional previa en: (i) desarrollo, implementación y uso constante de herramientas y aplicaciones informáticas de gestión de compuestos y datos derivados de procesos de I+D (15 puntos); (ii) integración de datos procedentes de distintas fuentes en una misma base de datos y su interrelación en base a determinados parámetros (15 puntos); (iii) Mantenimiento de bases de datos (15 puntos).	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU131

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L2 Órganos en un chip y scaffolds para la medicina regenerativa del programa estructural del IMATUS	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales (IMATUS)	
Representante Institucional	ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Secretario/a: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Realización de una tese de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto ECOBONE Ignicia Prueba de concepto 2022	
Funciones a realizar	Desarrollo de proceso de esterilización de materiales. Evaluación de materiales tras esterilización y/o tras escalado del proceso. Diseminación de resultados (redacción artículos, ponencias en congresos). Redacción de informes técnicos de seguimiento	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según 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 de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado 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 expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) en Farmacia, Química, Biología, Ingeniería Química, Medicina e Ingeniería Biomédica	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C06M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG059

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2023 GRC GI-1439 – Grupo de Investigación STELLAE <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GEWERC BARUJEL, ADRIANA Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vocal: RODRÍGUEZ GROBA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto Consolidación de unidades de investigación GI1439 GRC. Inclusión socio educativa, estrategias y recursos educativos para la inclusión educativa	
Funciones a realizar	Búsquedas sistemáticas de bibliografía; Recopilación de datos y análisis de los mismos utilizando diferentes herramientas informáticas. Escritura y publicación de artículos en revistas de alto impacto.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según 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 de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Equidad e Innovación en Educación <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Equidad e Innovación en Educación 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 de grado en Educación Infantil, Primaria o Pedagogía y Máster en Psicopedagogía o Procesos de Formación (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitud: 2024/C07M13

Convocatoria pública 7/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN174

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aplicaciones biomédicas de complejos de metales de transición: herramientas catalíticas y desarrollo de nuevas terapias anticáncer - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-137318OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMÁS GAMASA, MARIA Vocal: GULÍAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a línea de investigación Aplicaciones biomédicas de complejos de metales de transición: herramientas catalíticas y desarrollo de nuevas terapias anticáncer - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada	
Funciones a realizar	Empleo de catálisis metálica en la preparación de moléculas bioactivas de alto interés; Síntesis, purificación, identificación y caracterización de moléculas orgánicas, ligandos y catalizadores; Desarrollo de versiones enantioselectivas de las reacciones catalíticas.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según 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 de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-13:30 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 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 de grado en Química y Máster en Química Orgánica (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M15

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU029

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Biodeterioro y Biorreceptividad del Patrimonio Cultural del Programa específico de investigación: 'GEMAP'	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretario/a: SANMARTÍN SÁNCHEZ, PATRICIA Vocal: PONTEVEDRA POMBAL, XAVIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación Biodeterioro y Biorreceptividad del Patrimonio Cultural del proyecto Programa específico de investigación GEMAP	
Funciones a realizar	-Ensayar y evaluar sobre diferentes organismos, materiales pétreos y condiciones ambientales, tanto en el laboratorio como en obra, los diferentes métodos de eliminación de la colonización biológica empleados habitualmente en labores de restauración del patrimonio pétreo. Monitorizar y evaluar, bajo diversas situaciones ambientales, el proceso de recolonización biológica en diferentes superficies tratadas con los distintos tratamientos de eliminación de la colonización biológica empleados habitualmente en labores de restauración del patrimonio pétreo Proponer protocolos de eliminación perdurable de colonización biológica en el patrimonio histórico-artístico	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 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 Medio Ambiente y Recursos Naturales		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Medio Ambiente y Recursos Naturales 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 de grado en Biología y Máster Ingeniería Ambiental (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Formación (especifica acreditable) en metodologías de medida de fluorescencia clorofílica	35
Ítem nº 3	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

* 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/C07M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN151

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Eficacia de una intervención psicológica breve basada en la solución de problemas en distintos formatos para la prevención indicada del suicidio en adultos de 50 años o más (SOLPROSU50+) GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-141225OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	VÁZQUEZ GONZÁLEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ GONZÁLEZ, FERNANDO Secretario/a: BLANCO SEOANE, VANESSA Vocal: TORRES IGLESIAS, ÁNGELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en Eficacia de una intervención psicológica breve basada en la solución de problemas en distintos formatos para la prevención indicada del suicidio en adultos de 50 años o más (SOLPROSU50+), bajo la dirección del tutor Fernando L. Vázquez González.	
Funciones a realizar	Colaboración en la elaboración del protocolo de evaluación. Colaboración en la adaptación de los protocolos de intervención a los formatos App y telefónico multiconferencia. Colaboración en la coordinación con el servicio de programación y diseño externo para el desarrollo de la App de intervención para Android e iPhone. Entrenamiento y preparación para la implementación de la intervención. Colaboración en la difusión de los resultados de la investigación a través de la elaboración supervisada de comunicaciones, publicaciones, y de la divulgación de la información a la sociedad través de redes sociales. Recogida de información y revisión bibliográfica: búsquedas bibliográficas en las principales bases de datos relacionadas con los temas principales objeto de estudio, y lectura de manuales y artículos relacionados. Colaboración en el reclutamiento de la muestra. Participación como terapeuta en el estudio piloto. Realización de seguimientos semanales a los participantes del grupo IPSP-A.	
Retribución bruta mensual	567,00 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<p>Máster en Psicología General Sanitaria Los solicitantes deberán:</p> <ul style="list-style-type: none"> Haber finalizados los estudios de grado en Psicología dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 01-06-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Máster en Psicología General Sanitaria.	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con la intervención y tratamiento psicológico en adultos, su administración a través de formatos no presenciales, y los métodos de investigación en psicología clínica y de la salud.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP090

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y la Universidad de Santiago de Compostela para completar las ayudas al personal investigador principal de los programas Grants del Consejo Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: POLO TOBAJAS, ESTER Vocal: SOUTO SALOM, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en desarrollo de nanosistemas basados en materiales microporosos, bajo la dirección de la tutora Beatriz Pelaz García.	
Funciones a realizar	Síntesis de MOFs y COFs. Modificación de su superficie con diferentes métodos químicos. Caracterización fisicoquímica	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<p>Máster en materiales avanzados y química física: Los solicitantes deberán:</p> <ul style="list-style-type: none"> Haber finalizados los estudios del grado en Química dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 01-04-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado en Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con la síntesis de MOF y COF, así como su caracterización mediante técnicas de caracterización de nanomateriales: Rayos X en polvo, espectroscopía (FTIR, absorbancia, fluorescencia, etc.), RMN, dispersión dinámica de la luz (DLS y NTA), BET, TGA; SEM, TEM, etc.	35
Ítem nº 3	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

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

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



Nº solicitud: 2024/593

Convocatoria pública 7/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI044

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 101016734 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA VoCal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de un circuito para computación con hipervectores y eventos	
Funciones a realizar	Diseño de una placa de circuito para computación con hipervectores y Eventos. Diseño de un sistema de medida de un circuito para computación con hipervectores y eventos. Caracterización experimental de un circuito para computación con hipervectores y eventos	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 420,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en diseño de circuitos integrados para computación con hipervectores	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en herramientas CAD de diseño de circuitos integrados	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/612

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG028

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2155 - Inhibidores enzimáticos y herramientas químicas en biología - INCTB <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN Secretario/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y desarrollo de inhibidores enzimáticos para la identificación de nuevos agentes antibacterianos	
Funciones a realizar	Síntesis orgánica de potenciales inhibidores de enzimas bacterianos. Evaluación enzimática y biofísica de inhibidores enzimáticos. Cristalización de los complejos enzima-inhibidor	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química Orgánica	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en revistas indexadas en el ámbito de la química orgánica, medicinal o biológica	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la cristalización de complejos enzima-ligando	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/635

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN039

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AI-powered Forecast for Harmful Algal Blooms - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Proyecto PCI2021-121916 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Vocal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la investigación biológica de un sistema de IA para la alerta temprana de la aparición, y propagación de cianotoxinas causadas por floraciones en aguas interiores y costeras.	
Funciones a realizar	Identificación cianobacterias y fitoplancton dulceacuático. Análisis de clorofila y nutrientes (compuestos de N y C). Toma de muestras en el campo. Análisis estadístico de datos. Elaboración y redacción de informes científicos	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 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 Biología	20
Ítem nº 2	Inglés nivel C2 o equivalente	20
Ítem nº 3	Publicaciones sobre fitoplancton y bacterioplancton	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en bioestadística	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en análisis de laboratorio	15
Ítem nº 6	Estancias en centros extranjeros sobre fitoplancton	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/653

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CE013

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevo modelo de selección genética para la mejora de la trucha arcoiris (OVAGEN) CdTI Contrato al amparo del contrato entre la empresa Ovapiscis S.A. y la Universidad de Santiago de Compostela para la realización de determinadas actuaciones de investigación dentro del proyecto "Nuevo modelo de selección genética para la mejora de la trucha arcoiris (Ovagen)" para el que se solicitó alluda al Centro para el desarrollo tecnológico y la innovación en el marco de los proyectos de innovación FEMPA	
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: BOUZA FERNANDEZ, M ^a CARMEN Vocal: ROBLEDO SÁNCHEZ, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Búsqueda de nuevos marcadores y genes candidatos relacionados con la resistencia a VHS en trucha arcoiris	
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica relacionada con la resistencia a VHS. Análisis estadístico y bioinformático de los datos. Diseño de una herramienta molecular para resistencia a VHS. Selección fenotípica de individuos de trucha arcoiris para testado de la herramienta	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología	25
Ítem nº 2	Máster en Investigación Biomédica	15
Ítem nº 3	Curso de Experimentación animal, funciones a+b+c (Peces-Anfibios y Roedores)	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/501

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-CP074**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Agencia Gallega de Innovación, la Fundación Pública Gallega Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia, la USC, la Universidad de Vigo y la Universidad de A Coruña para la realización del programa de comunicación cuántica dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea - Next Generation EU	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	FERNANDEZ PENA, ANSELMO TOMAS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PENA, ANSELMO TOMAS Secretario/a: MAS SOLE, JAVIER Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cálculo numérico en Relatividad General para estudiar la evolución de un campo escalar en Anti de Sitter con condiciones de contorno mixtas.	
Funciones a realizar	Programación y paralelización de los códigos numéricos. Ejecución de los códigos y verificación de las condiciones de convergencia. Redacción de resultados en forma de artículo y remisión para publicación	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Publicaciones en el ámbito de la dualidad AdS/CFT	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación en Python y Matemática	30

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/509

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN015

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudios en la microbiología del patrimonio cultural en piedra, los biofilms subaéreos, la biorreceptividad y el desarrollo de tecnologías ambientales innovadoras destinadas a gestionar, evaluar y mitigar los impactos naturales y humanos en el patrimonio en piedra. <i>Este contrato es parte de la ayuda RYC2020-029987-I financiada por MCIN/AEI / 10.13039/501100011033 y por el FSE invierte en tu futuro</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: PARADELO NUÑEZ, REMIGIO Vocal: TABOADA RODRÍGUEZ, TERESA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos de biolimpieza de xenobióticos sobre superficies graníticas	
Funciones a realizar	Colaboración en la puesta a punto del protocolo de biolimpieza. Preparación de muestras de roca granítica. Experimentos de biolimpieza. Preparación de un informe con los resultados obtenidos	
Retribución bruta mensual	421,80 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 25% (8,75 horas semanales) L y Ma 10:00-13:00, Mi 10:00-12:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en estudios de biolimpieza en el patrimonio	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en estudios de identificación de bacterias	25
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	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/526

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN148

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biblioteca digital ovidiana: ediciones ilustradas de Ovidio, siglos XV-XIX (VI): las bibliotecas de Baleares, Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana y Murcia - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada Proyecto PID2022-141345NB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	DIEZ PLATAS, MARIA DE FATIMA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEZ PLATAS, MARIA DE FATIMA Secretario/a: CHAO CASTRO, DAVID Vocal: CRIADO BOADO, CECILIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en la organización y el tratamiento de los documentos y los datos que se generan dentro del proyecto Biblioteca Digital Ovidiana para su gestión digital.	
Funciones a realizar	Colaborar en la organización de la documentación del proyecto Biblioteca Digital Ovidiana (BDO). Preparación y modelado de los datos obtenidos en el trabajo de campo para su procesamiento digital por los técnicos del proyecto. Ayuda en el proceso de poblamiento de la base de datos del proyecto BDO	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Historia del Arte	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de bibliotecas digitales	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito de la obra ilustrada de Ovidio	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con herramientas de proceso y organización de datos	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/533

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN246.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Monitorización Digital Rápida de Ecosistemas Fluviales - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130367B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de algoritmos de segmentación semántica de imágenes multidimensionales de teledetección mediante transformers	
Funciones a realizar	Apoyo en el análisis de los modelos de clasificación basados en transformers disponibles en la bibliografía para segmentación semántica de imágenes. Adaptar los modelos a imágenes multidimensionales para que realicen una segmentación eficiente. Evaluar los resultados obtenidos y comparar con los métodos estado del arte.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 166,71€ mensuales</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico del grado de Ingeniería Informática	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en inteligencia artificial	35
Ítem nº 5	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

* 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/536

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN246.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Monitorización Digital Rápida de Ecosistemas Fluviales - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130367B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de algoritmos de clasificación para imágenes multiespectrales usando técnicas de aprendizaje profunda basadas en Visual Transformers (ViT)	
Funciones a realizar	Construir la información de referencia de imágenes multiespectrales de vegetación que fueron capturadas mediante dron. Apoyo en el análisis de los modelos de clasificación basados en Visual Transformers (ViT) disponibles en la bibliografía y seleccionar el más adecuado para las imágenes objeto de estudio. Adaptar el modelo seleccionado para su ejecución eficiente con bajo coste computacional	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 166,71€ mensuales</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Nota media del Expediente académico del grado de Ingeniería Informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Big Data	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en inteligencia artificial	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/545

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN040

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Engineering microbial communities for the conversion of lignocellulose into mediumchain carboxylates - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PCI2021-121989 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	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vocal: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Producción de ácidos grasos volátiles de cadena media a partir de mezclas de celulosa e hemicelulosa	
Funciones a realizar	Definición de mezclas de celulosa y hemicelulosa óptimas para la producción de ácidos grasos volátiles de cadena media. Operación de reactores en modo batch para la definición del pH óptimo para la producción de ácidos grasos de cadena media. Operación de reactores en continuo para maximizar la producción de ácidos grasos de cadena media a partir de mezclas de celulosa y hemicelulosa	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:30-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química o en Biotecnología o Grado o Licenciatura en Química o en Biología	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química o en Ingeniería Ambiental	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en operación de reactores de fermentación anaerobia	35
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

* 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/554

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PG032**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filología, Literatura medieval) - Filrom Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/02 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia	
Centro de Trabajo	Facultad de Filosofía	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA Vocal: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en el etiquetaje morfológico semiautomático de las cantigas transmitidas por el Cancionero da Ajuda.	
Funciones a realizar	Participar en la identificación de errores en el etiquetado morfológico de 300 cantigas. Colaborar en la desambiguación del etiquetaje morfológico del corpus seleccionado. Participar en la corrección del lexikon de la lírica gallegoportuguesa	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-14:30 y 16:15-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Lenguas y Literaturas modernas (Mención Filología Románica, Lengua Portuguesa y Literaturas lusófonas), Lengua y Literatura españolas, Filología Galega o Filología Clásica	20
Ítem nº 2	Máster en Estudios medievales o Estudios de la Literatura y de la Cultura	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Gramática histórica	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Edición de textos	30

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/594

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN042

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PCI2021-121990 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo realizará desplazamientos, periódicamente o en función de las necesidades</i>	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Operación de un sistema descentralizado de tratamiento de aguas residuales urbanas (aguas negras y grises) en una planta piloto para la eliminación de contaminantes emergentes (microcontaminantes, patógenos y genes de resistencia a antibióticos)	
Funciones a realizar	Operación y toma de muestras en la planta piloto, Realización de las analíticas correspondientes a los contaminantes convencionales y emergentes (microcontaminantes, patógenos y genes de resistencia a antibióticos). Realización de informes y tratamiento de datos	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) L, Ma, Mi y J 10:00-14:30 y 16:00-17:00, V 10:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ingeniería Ambiental	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral comprobada en la operación de plantas piloto de tratamiento de aguas residuales en un entorno real.	30
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con el tratamiento descentralizado de aguas residuales (revistas y congresos)	15
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 60 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/602

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO037.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Laboratorio EcoSocial del Barbanza - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC) <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo realizará desplazamientos, periódicamente o en función de las necesidades</i>	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SOTO FERNANDEZ, DAVID Vocal: CABANA IGLESIA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la recogida y procesamiento de la información del Laboratorio Ecosocial del Barbanza para la evaluación económica, social y ambiental del manejo multifuncional de las comunidades de montes, bajo supervisión	
Funciones a realizar	Recogida de información cualitativa y cuantitativa de las comunidades de montes. mediante entrevistas estructuradas y semiestructuradas. Cartografía de actores relevantes para la dinamización de las comunidades de montes. Procesamiento de información en bases de datos y hoja de cálculo. Dinamización de los procesos de investigación-acción participativa con las comunidades de montes	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 15:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Historia, Periodismo, Filologías / Traducción e Interpretación, Derecho, Geografía, Ciencias Políticas, Economía o Sociología	15
Ítem nº 2	Máster en las áreas de ciencias sociales o humanidades	16
Ítem nº 3	Publicaciones en historia Agraria, recuperación de conocimiento labrador y patrimonio agrario local	12
Ítem nº 4	Asistencia e participación congresos de historia Agraria, recuperación de conocimiento labrador y patrimonio agrario local	12
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en manejo de documentación histórica, fuentes orales y trabajo con comunidades locales en investigación-acción participativa	25
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	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/613

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CE028

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biocorona Research Project	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: GARCIA FUENTES, MARCOS Vocal: ABBADESSA, ANNA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Separación de complejos nanocarrier-biocorona en diferentes fluidos biológicos	
Funciones a realizar	Producción y caracterización dos nanosistemas. Tratamiento de las muestras obtenidas en técnicas de ultracentrifugación. Tratamiento de las muestras en técnica de asimetría de flujo (AF4)	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Farmacia o Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanotecnología y funcionalización de nanopartículas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de equipamiento de Asimetría de Flujo (AF4)	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitud: 2024/626

Convocatoria pública 7/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN078

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo biotecnológico a escala piloto de producción de compuestos de almacenamiento de valor añadido (PHA y/o TAG) a partir de residuos lipídicos - RETOS 2020. <i>Proyecto PID2020-112550RB-C21 financiado por el MCIN/ AEI /10.13039/ 501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Operación y seguimiento de planta piloto de producción de bioplásticos a partir de residuos grasos	
Funciones a realizar	Diseño de experimentos. Monitorización, mantenimiento y seguimiento de la operación de una planta piloto de obtención de biopolímeros a partir de residuos grasos, Caracterización y procesado de la biomasa y del biopolímero producidos, Procesamiento, análisis y extracción de conclusiones de los datos experimentales obtenidos, Redacción de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) L, Ma, Mi y J 09:30-13:30 y 15:30-17:00, V 09:30-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	20
Ítem nº 2	Máster en ingeniería química, ambiental o del ámbito de la biología	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en producción de biopolímeros y tratamiento de residuos	30
Ítem nº 4	Presentaciones en congresos o seminarios en temas de caracterización y valorización de residuos grasos	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/627

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PN078**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Servicio para el estudio y análisis de la evolución a largo plazo de la ornitofauna modificante en el Parque Natural del Complejo Dunar de Corrubedo y Lagunas de Carregal y Vixán, susceptible de ser cofinanciado por la Unión Europea en un 60% del gasto elegible en el marco del Programa Galicia Feder 2021-2027	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo realizará desplazamientos, periódicamente o en función de las necesidades</i>	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretario/a: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ Vocal: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de la avifauna nidificante en el Parque Natural de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixán	
Funciones a realizar	Cuantificación de las abundancias de paseriformes y grupos afines en el Parque Natural mediante transecto finlandés y Estaciones de Escucha, Inventariado de la comunidad de aves para realización de atlas de aves nidificantes. Monitoreo acústico automatizado (Audiomoths) de la avifauna del Parque Natural. Preparación de bases de datos	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-17:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en identificación acústica y visual de aves (paseriformes y grupos afines) nidificantes en Galicia	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en evaluación del estado de conservación de aves amenazadas	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en monitoreo de poblaciones de aves silvestres	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en estadística y sistemas de información geográfica	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/629

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN094

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Encapsulación de células CART en sistemas porosos nanoestructurados bioactivos para su liberación dirigida en tumores sólidos- LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2022 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PLEC2022-009217 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de células encapsuladas en un hidrogel	
Funciones a realizar	Estudio de la viabilidad de células encapsuladas en un hidrogel, Estudio de la proliferación de células encapsuladas en un hidrogel, Estudio de la liberación de células encapsuladas en un hidrogel	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-13:30 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	20
Ítem nº 2	Máster en Investigación Biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en biología molecular y/o de cultivo celular, inmunología	20
Ítem nº 4	Estancias en centros de investigación en el ámbito de la biología molecular e/o inmunología	10
Ítem nº 5	Publicaciones en biología molecular y/o de cultivo celular, inmunología	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

* 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/630

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG053

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-2084 - Grupo Integrado de Ingeniería Civil e Geomática - CIGEO <i>Proyecto financiado por Ila Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretario/a: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO Vocal: LOPEZ MOREIRA, IVAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos de modelo físico en canal de ondas y corrientes aplicados a la Ingeniería de Puertos y Costas: diseño y preparación de modelos a escala, realización de ensayos, análisis de datos y comunicación de resultados.	
Funciones a realizar	Diseño y preparación de modelos. Realización de ensayos. Análisis de datos. Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Civil o equivalente	30
Ítem nº 2	Publicaciones relativas a la Ingeniería de Puertos y Costas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en modelización física en Ingeniería de Puertos y Costas	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

* 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/647

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN152

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Computación de altas prestaciones, heterogénea y en la nube para aplicaciones de alta demanda - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-141623NB-I00 financiado por MCIN/AEI 10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo e integración de nuevas funcionalidades en un framework para procesamiento paralelo Big Data y HPC	
Funciones a realizar	Estudio del framework., Añadir soporte para notebooks Jupyter en el framework. Añadir soporte para operaciones de escritura/lectura en sistemas de ficheros paralelos (por ejemplo, HDFS). Implementación de ciertas funcionalidades de la API para alguno de los lenguajes soportado (Java y/o Go).	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Física, Matemáticas o Ingeniería Informática	30
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de máster en el ámbito de la informática o de la matemática aplicada	10
tem nº 3	Formación específica acreditable en computación paralela y distribuida".	20
tem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la computación paralela y distribuida	15
tem nº 5	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 30 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/650

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN281

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Memorias térmicas y termoreguladores basados en conductores iónicos – PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-130930B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Vocal: LAZZARI, MASSIMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización del crecimiento de películas delgadas nanométricas de materiales dieléctricos y caracterización estructural y de propiedades de transporte termo-eléctrico. Estudio de su potencial como memorias térmicas controlables por campos eléctrico.	
Funciones a realizar	Crecimiento de capas delgadas de materiales dieléctricos por deposición por láser pulsado. Caracterización estructural por difracción de rayos X. Caracterización de las propiedades de conmutación resistiva por aplicación de campos eléctricos de los materiales crecidos. Medidas de conductividad térmica por termorefectancia y en función de la temperatura. Optimización de la configuración de electrodos y geometría de los dispositivos. .	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en física o química	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecimiento de películas delgadas de óxidos de metales de transición por deposición con láser pulsado.	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medidas de conmutación resistiva en películas delgadas de óxidos dieléctricos.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en medidas de conductividad térmica por termorefectancia.	15
Ítem nº 5	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

* 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/603

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO037.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Laboratorio EcoSocial del Barbanza - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC) <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo realizará desplazamientos, periódicamente o en función de las necesidades</i>	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SOTO FERNANDEZ, DAVID Vocal: CABANA IGLESIA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recogida y procesamiento de la información del Laboratorio Ecosocial del Barbanza para la evaluación económica, social y ambiental del manejo multifuncional de las comunidades de montes	
Funciones a realizar	Recogida de información cualitativa y cuantitativa en las comunidades de montes, mediante entrevistas estructuradas y semiestructuradas. Cartografía de actores relevantes para la dinamización de las comunidades de montes. Procesamiento de información en bases de datos y hoja de cálculo. Dinamización de los procesos de investigación-acción participativa con las comunidades de montes. Elaboración de informes. Colaboración en la gestión técnica del proyecto.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	17 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 15:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Historia, Periodismo, Derecho, Geografía, Ciencias Políticas, Economía o Sociología	15
Ítem nº 2	Máster en las áreas de ciencias sociales o humanidades	15
Ítem nº 3	Publicaciones de historia Agraria, recuperación de conocimiento labrador y patrimonio agrario local	15
Ítem nº 4	Asistencia y/o participación en congresos de historia Agraria, recuperación de conocimiento labrador y patrimonio agrario local	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en manejo de documentación histórica, fuentes orales y trabajo con comunidades locales en investigación-acción participativa	20
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	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 7/2024

Nº solicitud: 2024/617

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN038

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Descifrando el lipidoma humano: Crypt Lipid Codes para predecir y diagnosticar enfermedades - Prueba de Concepto 2022 <i>Proyecto PDC2022-133402-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	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vocal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación y determinación estructural de compuestos químicos en muestras de laboratorio y fluidos biológicos	
Funciones a realizar	Desarrollo y validación de protocolos de análisis basados en HPLC masas. Desarrollo y validación de protocolos basados en espectrofotometría. Ingreso y gestión de los datos de análisis en bases de datos especializadas. Interpretación y reporte de los resultados obtenidos en los análisis.	
Retribución bruta mensual	1.747,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-17:15 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en química o farmacia	10
Ítem nº 2	Media de expediente académico en el grado o licenciatura en química o farmacia	10
Ítem nº 3	Máster en el ámbito de la química o farmacia	10
Ítem nº 4	Doctorado en química	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la determinación estructural de compuestos orgánicos	35
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

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/494

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO062

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de nuevas estrategias de valorización del bosque mixto atlántico en espacios protegidos de Galicia y Asturias: MIXTURANDO <i>Proyecto al amparo de la Convocatoria de subvenciones para el apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y a la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023</i> La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: PEREZ CRUZADO, CESAR Vocal: FERNANDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA	
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	Cartografiar y caracterizar socioeconómica, legal e administrativamente actividades tradicionales. Identificar modelos de gestión innovadores y exitosos. Elaboración de un catálogo de modelos técnico-económicos innovadores.	
Funciones a realizar	Identificación y cartografiado de actividades. Control de calidad en recogida de datos de campo., Elaboración de bases de datos espaciales. Realización y validación de modelos estadísticos., Procesado de datos., Apoyo en la elaboración de informes en diferentes formatos., Colaboración en la organización de actividades de formación en diferentes formatos.	
Retribución bruta mensual	2.330.60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de ingeniero de montes o máster de montes	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en trabajos con asociaciones de propietarios forestales o empresas forestales en el ámbito de asociación de empresas relacionadas con trabajos de gestión forestal	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómico en el ámbito con el medio rural, gestión forestal o desarrollo rural.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en diseño de bases de datos espaciales	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en manejo de Sistemas de Información Geográfica	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/502

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN032

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Detección Temprana de Riesgos de Aparición de Trastornos Adictivos de Juego mediante Minería Web con Modelos Avanzados de Búsqueda y Procesamiento de Lenguaje Natural - PREVENCIÓN TRASTORNOS JUEGO 2023</p> <p><i>Proyecto SUBV23/00002 al amparo de la convocatoria de subvenciones, durante el ejercicio 2023, para el desarrollo de actividades de investigación relacionadas con la prevención de los trastornos del juego, con los efectos derivados de los citados trastornos y con los riesgos asociados a esta actividad. Proyecto financiado por el Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030</i></p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tecnologías de Procesamiento de Lenguaje Natural y Análisis Lingüístico para la monitorización de contenidos relacionados con aspectos de personalidad y riesgos psicológicos	
Funciones a realizar	Generación automática de consultas, Definición de perfiles de monitorización, Análisis automático de tópicos	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de anualidad de 161,64 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:00-12:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de bachillerato o equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en de informática y programación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de actividades de tecnologías de búsqueda	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/524

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG085

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevos vehículos peptídicos para aplicación en terapia génica - TRAFFIKGENE (Programa Ignicia) <i>Contrato financiado por la ayuda de la Agencia Gallega de Innovación Referencia IN855A 2021/06 para el desarrollo del proyecto "TRAFFIKGENE"</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia técnica en labores de síntesis, purificación y evaluación biológica de vectores no virales basados en péptidos	
Funciones a realizar	Síntesis y Purificación de péptidos mediante HPLC, Mantenimiento de cultivos celulares, Transfección "in vitro", Evaluación de actividad biológica "in vivo" en modelos animales	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo Superior en Control de Calidad y Laboratorio de Análisis	20
Ítem nº 2	Grado en Biología	10
Ítem nº 3	Máster en Neurociencia	10
Ítem nº 4	Experiencia Laboral acreditable en Técnicas de cromatografía de HPLC	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con cultivos celulares y citometría de flujo	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en experimentación animal (A, B, C)	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 7/2024

Nº solicitud: 2024/591

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN232

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Descifrando la conexión del código lipídico entre cáncer, infección y envejecimiento: hacia herramientas terapéuticas no convencionales y vacunas basadas en la memoria innata - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada. <i>Proyecto PID2022-141534OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vocal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo integral de herramientas para el análisis de big data y la visualización molecular, que abarca componentes back-end y front-end, incluyendo el desarrollo de aplicaciones móviles y la implementación de tecnologías de realidad virtual y real	
Funciones a realizar	Diseño, desarrollo y gestión de bases de datos especializadas para almacenar y organizar grandes volúmenes de datos generados por simulaciones computacionales de moléculas. Desarrollo de aplicaciones de Realidad Aumentada y Realidad Virtual que permitan la visualización interactiva y tridimensional de moléculas y sus trayectorias, Desarrollo, gestión y mantenimiento de páginas web	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 600,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 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	Bachillerato, FP II, FP grado superior o equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de bases de datos de simulaciones moleculares.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicaciones de visualización molecular con realidad virtual y realidad aumentada.	50
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

* 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 7/2024

Nº solicitud: 2024/592

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Servicio de análisis técnico de laboratorio de muestras obtenidas en conductor en saliva, sangre o plasma para la detección de drogas	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Secretario/a: LENDOIRO BELIO, ELENA Vocal: MUÑOZ BARUS, JOSÉ IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Manejo del nuevo sistema de soporte informático para la gestión integral del laboratorio	
Funciones a realizar	Introducción de datos en el sistema LIMS, Manejo de actualización de sistemas para almacenaje de reactivos, Calibración de equipos	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en análisis toxicológico de muestras de saliva y sangre	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en procesos de acreditación ENAC y LIMS	25
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	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

FIN ANEXO CASTELÁN

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/C07M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU110

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line Design of nanovaccines (PIESP-0021) of the specific research programme on the development of nanotransporters.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretary: GARCÍA FUENTES, MARCOS Member: CSABA, NOÉMI STEFÁNIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervising the design and characterization of nanosystems and antigen association.	
Functions to be performed	Screening of nanosystems for antigen association, Evaluation of biological and physical stability and release, Description of prototypes and preparation of reports required in the project	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 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 Pharmacy or in the field of biotechnology	30
Item nº 2	Scientific publications in the field of pharmaceutical nanotechnology	30
Item nº 3	Accredited work experience in formulation technologies for peptide/protein/nucleic acid delivery	15
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line L2. Research and development of particle detectors, especially those based on radiation-resistant semi-conductors of the specific research programme of the High Energy Physics Group.	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE/USC).	
Institutional Representative	SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ	
Members of the tribunal	President: SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ Secretary: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Member: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Instrumentation with silicon detectors for the LHC and Medical Physics.	
Functions to be performed	Operation and maintenance of the vertex detector of the LHCb experiment at CERN. R&D&I in silicon detectors for the improvement of the vertex detector of the LHCb experiment at CERN (Upgrade Ib and Upgrade II). R&D in readout electronics for Medical Physics.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of € 565.48 per month.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:00-13:00 and 14:00-16:00 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	Doctorate in Information Technology or in the field of ICTs	20
Item nº 2	Academic record in Electronic, Industrial Engineering or similar fields.	10
Item nº 3	Accredited work experience in Microelectronics and data acquisition systems for high Energy experiments and Medical Physics.	35
Item nº 4	Certified scientific stays in international research centres in particle physics.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line Radiotherapy with mini-beams of the specific research programme New Strategies in Radiotherapy (PE NARA)	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Members of the tribunal	President: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretary: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO Member: GÓMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Evaluation of the biological mechanism of minibeam radiation therapy	
Functions to be performed	Participation in the in vivo and in vitro experimental campaigns programmed in the ERC consolidator framework dedicated to determine the biological mechanisms of radiotherapy with minifeixes. Analysis of data resulting from the experiments. Writing of scientific publications	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €280.26 per month.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-16:00 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 Cancerology or neuro oncology	30
Item nº 2	Specific accreditable training in experimental surgery	15
Item nº 3	Specific accreditable training in magnetic resonance imaging	15
Item nº 4	Certificate in animal experimentatio, conceptor level	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Immunity and small molecules, of the specific research programme "Genomes and Disease" (EP GENDISEASE).	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA	
Members of the tribunal	President: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA Secretary: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Member: VARELA CALVIÑO, RUBÉN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and analysis of new autoantigens in the autoimmune response in Type 1 Diabetes.	
Functions to be performed	In silico and in vitro studies of antigen-histocompatibility molecule binding. Performance of cellular and molecular biology assays for the analysis of the immune response to these antigens. Performance of cell culture and flow cytometry assays and sequencing. Experimental design, data analysis and preparation of scientific publications and reports.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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 Immunology or related fields	30
Item nº 2	Creditable work experience in flow cytometry, cell sort, cell culture and molecular biology (PCR, qPCR, Western Blot, etc)	20
Item nº 3	First author publications in international peer-reviewed journals in the immunology field	15
Item nº 4	Creditable work experience in sequencing techniques and data analysis (e.g. single-cell gene expression, TCR/Ig deep sequencing)	10
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line New radiotherapy modalities: FLASH therapy of the specific research programme Development of new diagnostic and therapeutic technologies' (PE TERAGNOSIS).	
Place of work	Centre for Experimental Biomedicine (CEBEGA)	
Institutional Representative	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Members of the tribunal	President: GOMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO Secretary: PREZADO ALONSO, YOLANDA Member: POMBAR CAMEAN, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of dosimetry techniques for FLASH radiotherapy with electrons and protons.	
Functions to be performed	Monte Carlo simulation. Design of experimental campaigns and data analysis. Optimization of the technical specifications, design and construction of dosimetry sensors.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €166.71 per month.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:00-15:00 h	
Employment status	Research 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 and technical publications in Medical Physics	15
Item nº 3	Stays in international research centers related to Medical Physics	15
Item nº 4	Contracts with national and international fundings related to Medical Physics	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L4 Miniaturisation and assay automation of the translational pharmacology research programme applied to early drug discovery and human health. <i>The contract will be formalised after the modification of the research line has been authorised.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of a process for the integration, through artificial intelligence, of data generated by miniaturization and automation of high-throughput assays.	
Functions to be performed	Integration of robotic systems for automated collection of generated data. Standardisation of generated data. Extraction and processing of generated data from electronic laboratory quarantines and databases.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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	Doctor of Applied Engineering	30
Item nº 2	Creditable specific training in biomedical engineering	10
Item nº 3	Creditable work experience in biomedical engineering	10
Item nº 4	Experience in the development of integration and communication systems between scientific-technical teams and complex data analysis.	25
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Composite collection management of the translational pharmacology research programme applied to early drug discovery and human health. <i>The contract will be formalised after the modification of the research line has been authorised</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Execution of scientific activities derived from the expansion and connection of the group's collection of chemical compounds with other initiatives.	
Functions to be performed	Design, structure/activity study and biological evaluation of chemical compounds. Integration and dumping of compound-related data generated from the chemolibraries used in the assays. Preparation, analysis and quality control of chemical compounds. Recording of chemical compound-derived information in database.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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; supramolecular and biomaterials chemistry	30
Item nº 2	Previous professional experience in (i) synthetic chemistry; organic chemistry; medicinal chemistry; biological chemistry; fluorescence molecule design; use of scientific computing tools (25 points); (ii) purification techniques (HPLC); analytical techniques; (NMR, LC-MS, IR, UV, etc); structure-activity relationship studies; biological evaluation of compounds, analysis of biological data and pharmacokinetics; cell culture, transfection; wester-blot; cellular assays; biochemical assays (20 points).	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research L1 Machine Learning applied to industry: Development of machine learning algorithms for application in industrial production environments (PIESP-0007) Specific Research Programme: INDUSTRY 4.0	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Institutional Representative	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: MERA PÉREZ, DAVID SecretarY: VILLARROYA FERNÁNDEZ, SEBASTIÁN Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and design of solutions based on Machine Learning for both prediction and optimization of nonlinear industrial processes with time dependencies.	
Functions to be performed	Analysis and processing of large volumes of industrial data. Feature selection in environments with high temporal dependencies. Research, design, development, and deployment of machine learning models (offline and online) for prediction in industrial processes. Research and design of optimisation algorithms for industrial processes with high time dependencies.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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 related to information technologies.	25
Item nº 2	Academic record with a master in the scope of Computer Science.	10
Item nº 3	English, B2 level or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in Machine Learning programming techniques for Industrial Environments.	15
Item nº 5	Accredited work experience with techniques for the analysis and processing of large volumes of data.	10
Item nº 6	Accredited Experience in Python libraries with application in the development of machine learning models (e.g. Pandas, Keras, Tensorflow, scikit-learn).	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/C07M16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU000

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of messenger RNA and recombinant protein vaccines for fish viruses (VNNVs). The contract will be formalised upon final approval of the creation of the line.	
Place of work	Aquatic Environmental Research Institute for Global Health	
Principal researcher	BANDIN MATOS, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Secretary: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Member: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of RNA and recombinant protein-based vaccines for the protection of different fish species against viral nervous necrosis virus (NNV).	
Functions to be performed	ent vaccine administration routes. Analysis of viral replication in vaccinated fish. Analysis of the immune response in the vaccinated fish	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 100 € per month during its period of association with the activity 2022-PI040 "Curing EU aquaculture by co-creating health and welfare innovations (Cure4Aqua)".</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:30-15:30 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 Biology, Aquaculture or Microbiology	30
Item nº 2	Post-doctoral stay in a renowned fish virology laboratory.	15
Item nº 3	Creditable work experience in RNA and viral protein manipulation techniques or vaccination of fish.	15
Ítem nº 4	Scientific publications in the field of fish virology and manipulation of RNA and viral proteins	15
Ítem nº 5	Fish Experimentation Training: A, B and C functions	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	15

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L4 Miniaturisation and assay automation of the translational pharmacology research programme applied to early drug discovery and human health. <i>The contract will be formalised after the modification of the research line has been authorised.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and execution of in vitro pharmacological assays based on high-throughput techniques.	
Functions to be performed	Cell culture of different cell lines and preparation of samples for pharmacological assays. Development of in vitro pharmacological assays and their miniaturisation to high throughput assays. Performance of high throughput in vitro pharmacological assays of chemical libraries	
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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
Item nº 1	High technician in clinical and biomedical analysis	30
Item nº 2	Previous professional experience in (i) Molecular biology techniques: RNA and protein extraction, western blot, PCR, qPCR, etc. (10 points); (ii) Cell cultures (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in assay plates, isolation of cell lines, primary cultures of cardiomyocytes, extraction of PBMCs and platelets, etc.); (10 points); (iii) Execution of high throughput screening assays and management of compound libraries (10 points); (iv) In vitro ADME-Tox assays by high-throughput mass spectrometric techniques (15 points).	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Composite collection management of the translational pharmacology research programme applied to early drug discovery and human health. <i>The contract will be formalised after the modification of the research line has been authorised</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management and processing of data from Innopharma's chemical library logistics and screening activities, as well as its continuous maintenance.	
Functions to be performed	Development and constant updating of tools and software applications for compound management. Integration and uploading of data generated in relation to the compounds in the chemolibraries used in the assays. Maintenance of the group's relational database.	
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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
Item nº 1	Specialist computer management technician	30
Item nº 2	Previous professional experience in (i) development, implementation and constant use of tools and software applications for the management of compounds and data derived from R&D processes (15 points); (ii) integration of data from different sources in the same database and their interrelation-based on certain parameters (15 points); (iii) maintenance of databases (15 points).	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line L2 Organs-on-a-chip and scaffolds for regenerative medicine of the IMATUS Structural Programme	
Place of work	Institute of Materials (IMATUS)	
Institutional Representative	ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
Members of the tribunal	President: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Secretary: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Member: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	2	
Work to be performed	To undergo a PhD Thesis in the research line of the project ECOBONE Ignite Proof of Concept 2022	
Functions to be performed	Development of process for the sterilization of materials. Evaluation of materiales after sterilization and/or process scale-up. Dissemination of results (writing of articles, conference communications). Writing of technical reports	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration for the 1st year of pre-service training according to Art. 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 researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in 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 on Bachelor's and Master's degree transcript (Master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS) in Pharmacy, Chemistry, Biology, Chemical Engineering, Medicine and Biomedical Engineering.	40
Item nº 2	Curriculum vitae, preferably FECYT model. here	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 7/2024

Application nº: 2024/C06M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG059

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2023 GRC GI-1439 - Research Group STELLAE <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
Members of the tribunal	President: GEWERC BARUJEL, ADRIANA Secretary: FRAGA VARELA, FERNANDO Member: RODRÍGUEZ GROBA, ANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the line of research of the project Consolidation of research units GI1439 GRC. Socio-educational inclusion, strategies and educational resources for educational inclusion.	
Functions to be performed	Systematic literature searches; data collection and analysis using different computer tools. Writing and publication of articles in high impact journals.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration for the 1st year of pre-service training according to Art. 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) 08:00-15:00 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 Equity and Innovation in Education <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Equity and Innovation in Education 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 mark of the academic transcript of the degree in Early Childhood Education, Primary Education or Pedagogy and Master in Psychopedagogy or Training Processes (or master's degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The 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 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 7/2024

Application nº: 2024/C07M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN174

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biomedical applications of transition metal complexes: catalytic tools and development of new anticancer therapies - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-137318OB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMÁS GAMASA, MARIA Member: GULÍAS COSTA, MOISÉS	
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	Carrying out a doctoral thesis linked to a research line Biomedical applications of transition metal complexes: catalytic tools and development of new anticancer therapies - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Projects	
Functions to be performed	Application of metal catalysis for the preparation of highly-important bioactive molecules; Synthesis, purification, identification and characterization of organic molecules, ligands and catalysts; Development of enantioselective versions of catalytic reactions.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration for the 1st year of pre-service training according to Art. 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) 09:00-13:30 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 Science and Technology Chemistry <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Science and Technology Chemistry in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the academic transcript of the degree in Chemistry and Master in Organic Chemistry (or master's degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The 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 duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Biodeterioration and Bioreceptivity of the Cultural Heritage of the Mediterranean Specific Research Programme: 'GEMAP'.	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Members of the tribunal	President: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretary: SANMARTÍN SÁNCHEZ, PATRICIA Member: PONTEVEDRA POMBAL, XAVIER	
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 Biodeterioration and Bioreceptivity of Cultural Heritage research line of the GEMAP Specific Research Programme project.	
Functions to be performed	Test and evaluate on different organisms, stone materials and environmental conditions, both in the laboratory and on site, the different biological colonisation elimination methods commonly used in stone heritage restoration work. Monitor and evaluate, under different environmental situations, the process of biological recolonisation on different surfaces treated with the different biological colonisation elimination treatments commonly used in stone heritage restoration work. Propose protocols for the lasting elimination of biological colonisation in historical-artistic heritage.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> (Remuneration for the 1st year of pre-service training according to Art. 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 Environment and Natural Resources		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Environment and Natural Resources in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's degree in Biology and Master's degree in Environmental Engineering (or Master's degree transcript only in the case of degrees lower than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Training (specific creditable) in chlorophyll fluorescence measurement methodologies.	35
Item nº 3	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 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 7/2024

Application nº: 2024/C07M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PN151

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Effectiveness of a brief psychological intervention based on problem-solving in different formats for indicated suicide prevention in adults aged 50 and over (SOLPROSU50+) GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted research projects <i>Project PID2022-141225OB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A Way of Doing Europe</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	VÁZQUEZ GONZÁLEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: VÁZQUEZ GONZÁLEZ, FERNANDO Secretary: BLANCO SEOANE, VANESSA Member: TORRES IGLESIAS, ÁNGELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Acquisition of Research Professional Practice in the Effectiveness of a Brief Psychological Intervention Based on Problem-Solving in Various Formats for Indicated Prevention of Suicide in Adults Aged 50 Years or Older (SOLPROSU50+), under the supervision of mentor Fernando L. Vázquez González.	
Functions to be performed	Collaboration in the development of the evaluation protocol. Collaboration in adapting intervention protocols to App and multi-conference telephone formats. Collaboration in coordination with the external programming and design service for the development of the intervention App for Android and iPhone. Training and preparation for the implementation of the intervention. Collaboration in the dissemination of research results through the supervised preparation of communications, publications, and sharing of information with the society via social media. Information collection and literature review: bibliographic searches in the main databases related to the main subjects of study, and reading of manuals and related articles. Collaboration in the recruitment of the sample. Participation as a therapist in the pilot study. Conducting weekly follow-ups with participants of the IPSP-A group.	
Gross monthly salary	567,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30-13:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Master's Degree in General Health Psychology: Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> - Have completed their studies Psychology degree 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 01-06-2024). - Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grade point average in the Master in General Health Psychology.	40
Item nº 2	Specific accredited training related to psychological intervention and treatment in adults, its administration through non-face-to-face formats, and research methods in clinical and health psychology.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be held for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP090

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the University of Santiago de Compostela to supplement the grants for principal investigators of the European Research Council (ERC) Grants programmes.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretary: POLO TOBAJAS, ESTER Member: SOUTO SALOM, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining professional research practice in the development of nanosystems based on microporous materials, under the direction of tutor Beatriz Pelaz García	
Functions to be performed	Synthesis of MOFs and COFs. Modification of their surface with different chemistry methods. Physicochemical characterization	
Gross monthly salary	1.134,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Master's degree in advanced materials and physical chemistry: Applicants must: - Have completed their studies of a degree in chemistry within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-04-2024). - Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average in the degree in Chemistry	40
Item nº 2	Specific accredited training related to the synthesis of MOF and COF, and their characterization by different techniques such as: Powder X-ray diffraction, spectroscopy (FITR, absorbance, emission and FTIR), NMR, dynamic light scattering (DLS and NTA), BET, TGA, SEM, TEM, etc.	35
Item nº 3	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 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 7/2024

Application nº: 2024/593

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI044

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) <i>This project received funding from the European Research Council (ERC) under grant agreement no. 101016734 of the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretary: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Circuit design for compute with hypervectors and events	
Functions to be performed	Printed circuit board design for compute with hypervectors and events. Measurement system design for compute with hypervectors and events. Experimental characterization of a system for compute with hypervectors and events	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of € 420.00 per month..</i>	
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	30
Item nº 2	Creditable work experience on design of integrated circuits for compute with hypervectors	30
Item nº 3	Creditable work experience on CAD tools for integrated circuit design	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Open Call 7/2024

Application nº: 2024/612

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG028

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-2155 - Enzymatic inhibitors and chemical tools in biology - INCTB <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN Secretary: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Member: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and development of enzyme inhibitors for the identification of new antibacterial agents	
Functions to be performed	Organic synthesis of potential inhibitors of bacterial enzyme. Enzymatic and biophysical evaluation of enzyme inhibitors. Crystallization of enzyme-inhibitor complexes	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	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 Organic Chemistry	30
Item nº 2	Scientific publications in indexed journals in the field of organic, medicinal or biological chemistry	25
Item nº 3	Accredited work experience in the crystallisation of enzyme-ligand complexes.	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/635

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN039

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AI-powered Forecast for Harmful Algal Blooms - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Project PCI2021-121916 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	COBO GRADIN, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: COBO GRADIN, FERNANDO Secretary: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Member: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to biological research on an AI system for early warning of the occurrence and spread of cyanotoxins caused by blooms in inland and coastal waters.	
Functions to be performed	Identification of cyanobacteria and freshwater phytoplankton. Chlorophyll and nutrient analysis (N and C compounds). Field sampling, Statistical analysis of data. Elaboration and writing of scientific reports	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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 Biology	20
Item nº 2	English level C2 or equivalent	20
Item nº 3	Publications on phytoplankton and bacterioplankton	20
Item nº 4	Accredited work experience in biostatistics	10
Item nº 5	Accredited work experience in laboratory analysis	15
Item nº 6	Stays in foreign phytoplankton centres	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.

Application nº: 2024/653

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CE013

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	New genetic selection model for the improvement of rainbow trout (OVAGEN) CdTI Contract under the contract between the company Ovapiscis S.A. and the University of Santiago de Compostela to carry out certain research activities within the project "New genetic selection model for the improvement of rainbow trout (Ovagen)" for which aid was requested from the Centre for Technological Development and Innovation within the framework of the FEMPA innovation projects.	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretary: BOUZA FERNANDEZ, M ^a CARMEN Member: ROBLEDO SÁNCHEZ, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Search for novel markers and candidate genes related to VHS resistance in rainbow trout	
Functions to be performed	Bibliographic review related to VHS resistance. Statistical and bioinformatics data analysis. Design of a molecular tool for VHS resistance. Phenotypic selection of rainbow trout individuals for tool testing	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 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 Biology	25
Item nº 2	Master in Biomedical Research	15
Item nº 3	Animal Experimentation Course, functions a+b+c (Fish-Amphibians and Rodents)	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/501

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP074

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Collaboration agreement between the Galician Innovation Agency, the Galician Public Foundation Galician Supercomputing Technology Centre, the USC, the University of Vigo and the University of A Coruña for the implementation of the quantum communication programme within the complementary R&D&I Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - Next Generation EU.
Place of work	Galician Institute for High Energy Physics (IGFAE)
Principal researcher	FERNANDEZ PENA, ANSELMO TOMAS
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ PENA, ANSELMO TOMAS Secretary: MAS SOLE, JAVIER Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan
Number of positions	1
Work to be performed	Numerical calculation in General Relativity to study evolution of a scalar field in Anti de Sitter with mixed boundary conditions.
Functions to be performed	Programming and parallelization of numerical codes. Execution of the codes and verification of convergence conditions. Writing of results in the form of a paper and submission for publication.
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	7 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) 09:00-14:15 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Physics	30
Item nº 2	English level B1	10
Item nº 3	Publication in the field of AdS/CFT duality	30
Item nº 4	Creditable work experience in Python programming and Mathematics.	30

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

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



Open Call 7/2024

Application nº: 2024/509

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN015

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Studies on the microbiology of cultural heritage stone, subaerial biofilms, bioreceptivity and the development of innovative environmental technologies aimed at managing, assessing and mitigating natural and human impacts on heritage stone. <i>This contract is part of the RYC2020-029987-I grant funded by MCIN/AEI / 10.13039/501100011033 and by the ESF Invest in your future.</i>	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Members of the tribunal	President: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretary: PARADELO NUÑEZ, REMIGIO Member: TABOADA RODRÍGUEZ, TERESA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Biocleaning tests of xenobiotics on granite surfaces	
Functions to be performed	Collaboration in the fine-tuning of the protocol for biocleaning tests. Preparation of granite rock samples with xenobiotics for tests, Biocleaning experiments. Preparation of a report with the results obtained	
Gross monthly salary	421,80 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 25% (8.75 hours per week) Mon & Tue 10:00-13:00, Wed 10:00-12:45 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's Degree in Biology	30
Item nº 2	Specific creditable formation in studies of biocleaning on heritage	25
Item nº 3	Specific creditable formation in bacterial identification studies	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates with the highest score that in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 50 points.	20

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

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



Open Call 7/2024

Application nº: 2024/526

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN148

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ovidian digital library: illustrated editions of Ovid, 15th-19th centuries (VI): the libraries of Balears, Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana and Murcia - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Non-oriented research projects <i>Project PID2022-141345NB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by FEDER A way of doing Europe</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	DIEZ PLATAS, MARIA DE FATIMA	
Members of the tribunal	Presidente DIEZ PLATAS, MARIA DE FATIMA Secretario CHAO CASTRO, DAVID Member: CRIADO BOADO, CECILIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Colaborar en la organización and processing the documents and data generated within the Ovidian Digital Library project for its digital management.	
Functions to be performed	Colaborar en la organización of the documentation of the Biblioteca Digital Ovidiana (BDO) project. Preparation and modelling of field data for digital processing by project technicians. Assistance in the process of populating the BDO project database.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Art History	30
Item nº 2	Accredited work experience in the field of digital libraries	30
Item nº 3	Specific accredited training in the field of Ovid's illustrated works	20
Item nº 4	Accredited work experience with data processing and data organisation tools	20

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

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



Open Call 7/2024

Application nº: 2024/533

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN246.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research activity	Rapid Digital Monitoring of River Ecosystems - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>TED2021-130367B-I00 project funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>
Place of work	Centre for Research on Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	BLANCO HERAS, DORA
Members of the tribunal	President: BLANCO HERAS, DORA Secretary: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Member: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON
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 semantic segmentation algorithms for multidimensional remote sensing images using transformers.
Functions to be performed	Support in the analysis of transformer-based classification models available in the literature for semantic image segmentation. Adapt the models to multidimensional images to achieve an efficient segmentation. Evaluate the results obtained and compare with the state-of-the-art methods.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €166.71 per month.</i>
Duration of the contract *	7 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Science	20
Item nº 2	Average grade of the academic transcript of the degree in Computer Engineering	15
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Specific proved training in artificial intelligence	35
Item nº 5	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 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 7/2024

Application nº: 2024/536

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN246.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Rapid Digital Monitoring of River Ecosystems - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>TED2021-130367B-I00 project funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research on Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BLANCO HERAS, DORA	
Members of the tribunal	President: BLANCO HERAS, DORA Secretary: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Member: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
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 classification algorithms for multispectral images using deep learning techniques based on Visual Transformers (ViT).	
Functions to be performed	Build the reference information for multispectral vegetation images captured by a drone. Support in analysing classification models based on Visual Transformers (ViT) available in the literature and selecting the most suitable one for the images under study. Adapt the selected model for efficient execution with low computational cost	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €166.71 per month.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Science	20
Item nº 2	Average grade of the academic transcript of the degree in Computer Engineering	20
Item nº 3	Specific proved training in Big Data	20
Item nº 4	Specific proved training in artificial intelligence	15
Item nº 5	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 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 7/2024

Application nº: 2024/545

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN040

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Engineering microbial communities for the conversion of lignocellulose into mediumchain carboxylates - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>This contract is part of the project Reference PCI2021-121989 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Members of the tribunal	President: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretary: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Member: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Production of medium-chain volatile fatty acids from cellulose and hemicellulose blends	
Functions to be performed	Definition of optimal cellulose and hemicellulose mixtures for the production of medium-chain volatile fatty acids. Operation of reactors in batch mode for the definition of optimum pH for the production of medium chain fatty acids. Continuous reactor operation to maximize the production of medium-chain fatty acids from cellulose and hemicellulose blends	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:30-17:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering or in Biotechnology or in Chemistry or in Biology	20
Item nº 2	Master's degree in Chemical Engineering or Environmental Engineering	20
Item nº 3	Specific accreditable training in operation of anaerobic fermentation reactors	35
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 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 7/2024

Application nº: 2024/554

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1350 - Romance Languages (Philology, Medieval Literature) - Philrom <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/02 of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University of the Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System</i>	
Place of work	Faculty of Philosophy	
Principal researcher	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Members of the tribunal	President: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretary: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA Member: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the Cancioneiro de Ajuda's semiautomatic morphological tag	
Functions to be performed	Identify errors in the semiautomatic morphological tag of 300 cantigas. Collaboration in disambiguation of morphological tag in selected corpus. Participation in the correction of the lexikon Galician-Portuguese lyric	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-14:30 and 16:15-17:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Modern Languages and Literatures (with mention in Romance Philology, Portuguese Language and Lusophone Literatures), Spanish Language and Literature, Galician Philology or Classical Philology.	20
Item nº 2	Master in Medieval Studies or in Estudos da Literatura e da Cultura	20
Item nº 3	Specific accredited training in Historical Grammar	30
Item nº 4	Specific accredited training in Text editing	30

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/594

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN042

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>This contract is part of the project Reference PCI2021-121990 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/PRTR</i>
Place of work	Higher Technical School of Engineering <i>As part of his work activities, he will travel, periodically or as needed</i>
Principal researcher	OMIL PRIETO, FRANCISCO
Members of the tribunal	President: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretary: CARBALLA ARCOS, MARTA Member: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan
Number of positions	1
Work to be performed	Operation of a decentralized urban wastewater treatment system (black and gray water) in a pilot plant for the elimination of emerging contaminants (micropollutants, pathogens and antibiotic resistance genes)
Functions to be performed	Operation and sampling in the pilot plant, Performing analyzes corresponding to conventional and emerging contaminants (micropollutants, pathogens and antibiotic resistance genes). Preparation of reports and data processing
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> This contract will be allocated a project allowance of € 100.00 per month.
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) Mon, Tue, Wed and Thu 10:00-14:30 and 16:00-17:00, Fri 10:00-14:15 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	MSc in Environmental Engineering	30
Item nº 2	Proven work experience in operating wastewater treatment pilot plants in a real environment	30
Item nº 3	Scientific publications related to decentralized wastewater treatment (journals and conferences)	15
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 60 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 7/2024

Application nº: 2024/602

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO037.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Barbanza EcoSocial Laboratory - BIODIVERSITY FOUNDATION 2023 (forest-related bioeconomy) <i>Call for grants to support transformative projects for the promotion of the bioeconomy linked to forestry and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023.</i>
Place of work	Centre for Inter-University Research on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC) <i>As part of his work activities, he will travel, periodically or as needed</i>
Principal researcher	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretary: SOTO FERNANDEZ, DAVID Member: CABANA IGLESIA, 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	Collaboration in the collection and processing of information from the Barbanza Ecosocial Laboratory for the economic, social and environmental evaluation of the multifunctional management of forest communities, under supervision
Functions to be performed	Collection of qualitative and quantitative information from forest communities through structured and semi-structured interviews. Cartography of relevant actors for the dynamisation of forest communities. Processing of information in databases and spreadsheets. Dynamisation of participatory action-research processes with forest communities.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 15:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in History, Journalism, Philology / Translation and Interpreting, Law, Geography, Política Master's degree in social sciences or humanities Science, Economics or Sociology	15
Item nº 2	Master's degree in social sciences or humanities	16
Item nº 3	Publications on agrarian history, recovery of farming knowledge and local agrarian heritage	12
Item nº 4	Attendance and participation in congresses on agrarian history, recovery of farming knowledge and local agrarian heritage.	12
Ítem nº 5	Accredited work experience in handling historical documentation, oral sources and work with local communities in participatory action research	25
Ítem 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 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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Biocorona Research Project
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)
Principal researcher	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretary: GARCIA FUENTES, MARCOS Member: ABBADESSA, ANNA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Separation of nanocarrier-biocorona complexes in different biological fluids
Functions to be performed	Production and characterization of the nanosystems. Processing of samples obtained in ultracentrifugation techniques. Processing of the samples in flow asymmetry techniques (AF4)
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-14:00 and 16:00-18:30 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS**REQUIRED QUALIFICATIONS**

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy or Chemistry	30
Item nº 2	Accreditable previous experience in nanotechnology and functionalization of nanoparticles	20
Item nº 3	Accreditable previous experience in the management of Flow Asymmetry equipment (AF4)	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/626

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN078

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Pilot-scale biotechnological development of the production of value-added storage compounds (PHA and/or TAG) from lipid waste – CHALLENGES 2020. <i>Project PID2020-112550RB-C21 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Operation and monitoring of pilot plant for bioplastics production from fatty wastes	
Functions to be performed	Experimental desing. Monitoring, maintenance and monitoring of the operation of a pilot plant for the obtainment of biopolymers from fatty wastes. Characterization and processing of the biomass and biopolymer produced. Processing, analysis and extraction of conclusions from the obtained experimental data. Reports and scientific papers writting	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €100 per month.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon, Tue, Wed and Thu 09:30-13:30 and 15:30-17:00, Fri 09:30-13:45	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	20
Item nº 2	Master in chemical engineering, environmental or the field of the biology	15
Item nº 3	Accreditable working experience on biopolymers production and waste treatment	30
Item nº 4	Presentations in congresses or seminars on the characterization and valorization of fatty wastes	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/627

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN078

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Service for the study and analysis of the long-term evolution of the modifying ornithofauna in the Parque Natural del Complejo Dunar de Corrubedo y Lagunas de Carregal y Vixán, eligible for co-financing by the European Union for 60% of the eligible expenditure under the Galicia Feder Programme 2021-2027.	
Place of work	Faculty of Biology <i>As part of his work activities, he will travel, periodically or as needed</i>	
Principal researcher	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Members of the tribunal	President: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretary: ONDINA NAVARRET, M ^ª PAZ Member: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of the breeding bird populations in the Corrubedo and Lagoas de Carregal e Vixán Natural Park	
Functions to be performed	Quantification of the abundances of breeding passerines and related groups in the Serra do Courel through transects and Point Counts, Sampling of the bird community to create atlases of breeding birds, Automated acoustic monitoring (Audiomoths) of the Natural Park's birdlife, Database preparation	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-17:15 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biology	30
Item nº 2	Specific accredited training in acoustic and visual identification of nesting birds (passerines and related groups) in Galicia.	30
Item nº 3	Creditable work experience in assessment of the conservation status of endangered birds	10
Item nº 4	Creditable work experience in monitoring wild bird populations	20
Item nº 5	Specific creditable training in statistics and geographic information systems	10

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/629

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN094

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Encapsulation of CART cells in bioactive nanostructured porous systems for targeted delivery in solid tumours - STRATEGIC LINES 2022 <i>This contract is part of the project Reference PLEC2022-009217 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	RIVAS REY, JOSE	
Members of the tribunal	President: RIVAS REY, JOSE Secretary: MIRA PEREZ, JORGE Member: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of cells encapsulated in a hydrogel	
Functions to be performed	Viability assessment of cells encapsulated in a hydrogel, Proliferation assessment of cells encapsulated in a hydrogel, Delivery assessment of cells encapsulated in a hydrogel	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:30 and 16:00-18:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	20
Item nº 2	Master in Biomedical Research	15
Item nº 3	Work experience accreditable in molecular biology and/or cell culture, immunology	20
Item nº 4	Stage in research centres related to molecular biology and/or immunology fields.	10
Item nº 5	Publications in molecular biology and/or cell culture, immunology fields.	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 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 7/2024

Application nº: 2024/630

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG053

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-2084 - Integrated Group of Civil Engineering and Geomatics - CIGEO <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Members of the tribunal	President: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretary: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO Member: LOPEZ MOREIRA, IVAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Physical model tests in wave and current flume applied to Port and Coastal Engineering: design and preparation of small-scale models, development of tests, data analysis and communication of results.	
Functions to be performed	Model design and preparation. Development of tests. Data Analysis. Activities of communication of results	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00-14:15 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Civil Engineering or equivalent	30
Item nº 2	Port and Coastal Engineering Publications	25
Item nº 3	Proven working experience in Coastal and Port Engineering physical modelling	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 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 7/2024

Application nº: 2024/647

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN152

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	High Performance, Heterogeneous and Cloud Computing for High Demand Applications - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Non-oriented Research Projects <i>Project PID2022-141623NB-I00 funded by MCIN/AEI 10.13039/501100011033/ and ERDF A way to make Europe work.</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and integration of new functionalities in a parallel framework for Big Data and HPC processing	
Functions to be performed	Study of the framework., Add support for Jupyter notebooks in the framework. Add support for read/write operations for some parallel file system (for example, HDFS). Implement certain functionalities of the API for one of the supported languages (Java and/or Go).	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00-14:15 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's Degree in Physics, Mathematics or Computer Science	30
Item nº 2	Average mark of the academic transcript of a master's degree in the field of computer science or applied mathematics	10
Item nº 3	Specific accreditable training in parallel and distributed computing	20
Item nº 4	Accredited work experience in the field of parallel and distributed computing	15
Item nº 5	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 30 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 7/2024

Application nº: 2024/650

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN281

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Thermal memories and thermoregulators based on ionic capacitors - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130930B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)
Principal researcher	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE
Members of the tribunal	President: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretary: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Member: LAZZARI, MASSIMO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan
Number of positions	1
Work to be performed	Growth optimization of nanometer thin films of dielectric materials and the characterization of their structural, and thermo-electric transport properties. Study of their potential as electric-field-controlled thermal memories.
Functions to be performed	Growth of thin film dielectric materials by pulsed laser deposition. Structural characterization by X-ray diffraction. Characterization of the resistive switching properties by applied electric fields of the grown materials. Measurements of the thermal conductivity by thermoreflectance and as a function of temperature. Optimization of the electrode configuration and device geometry.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	7 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-16:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Physics or Chemistry degree.	30
Item nº 2	Specific creditable training in the growth of thin films of transition metal oxides by pulsed laser deposition.	10
Item nº 3	Specific creditable training on resistive switching measurements of thin films of dielectric oxides.	20
Item nº 4	Specific creditable training on thermal conductivity measurements by thermoreflectance.	15
Item nº 5	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 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 7/2024

Application nº: 2024/603

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO037.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Barbanza EcoSocial Laboratory - BIODIVERSITY FOUNDATION 2023 (forest-related bioeconomy) <i>Call for grants to support transformative projects for the promotion of the bioeconomy linked to forestry and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023.</i>
Place of work	Centre for Inter-University Research on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC) <i>As part of his work activities, he will travel, periodically or as needed</i>
Principal researcher	FERNANDEZ PRIETO, LORENZO
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ PRIETO, LORENZO Secretary: SOTO FERNANDEZ, DAVID Member: CABANA IGLESIA, 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	Collection and processing of information from the Barbanza Ecosocial Laboratory for the economic, social and environmental evaluation of the multifunctional management of forest communities
Functions to be performed	Collection of qualitative and quantitative information in the forest communities, through structured and semi-structured interviews, Mapping of relevant actors for the dynamisation of forest communities, Processing of information in databases and spreadsheets, Dynamisation of participatory action research processes with forest communities, Preparation of reports. Technical management of the project. Collaboration with the PI in the coordination of works.
Gross monthly salary	2.330,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	17 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 15:00-18:00 h
Employment status	Senior Research Technician (I.2)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in History, Journalism, Law, Geography, Political Science, Economics, Sociology	15
Item nº 2	Master's degree in social sciences or humanities	15
Item nº 3	Publications on agrarian history, recovery of farming knowledge and local agrarian heritag	15
Item nº 4	Attendance and/or participation in conferences on agrarian history, recovery of farming knowledge and.	15
Item nº 5	Accredited work experience in handling historical documentation, oral sources and work with local communities in participatory action research	20
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 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 7/2024

Application nº: 2024/617

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN038

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Deciphering the human lipidome: Crypt Lipid Codes to predict and diagnose disease - Proof of Concept 2022 <i>Project PDC2022-133402-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Principal researcher	GARCÍA FANDIÑO, REBECA
Members of the tribunal	President: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretary: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Member: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan
Number of positions	1
Work to be performed	Identification and structural determination of chemical compounds in laboratory samples and biological fluids
Functions to be performed	Development and validation of analysis protocols based on HPLC-mass. Development and validation of protocols based on spectrophotometry. Entry and management of analysis data in specialized databases. Interpretation and reporting of the results obtained in the analyses.
Gross monthly salary	1.747,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-17:15 h
Employment status	Senior Research Technician (I.2)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in chemistry or pharmacy	10
Ítem nº 2	Average academic record in the bachelor's degree in chemistry or pharmacy	10
Ítem nº 3	Master's degree in the field of chemistry or pharmacy	10
Ítem nº 4	PhD in chemistry	10
Ítem nº 5	Accredited work experience in the structural determination of organic compounds	35
Ítem 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 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 06/2024

Application nº: 2024/494

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO062

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of new strategies for the valorisation of the Atlantic mixed forest in protected areas in Galicia and Asturias: MIXTURANDO <i>Project under the Call for grants to support transformative projects for the promotion of the forest-based bioeconomy and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023The formalisation of the contract is subject to the existence of credit.</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretary: PEREZ CRUZADO, CESAR Member: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARÍA ELENA	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Map and characterize socioeconomic, legal and administrative traditional activities. Identify successful innovative management models. Elaboration of a catalog of innovative technical-economic models.	
Functions to be performed	Identification and mapping of activities. Quality control in field data collection., Development of spatial databases. Development and validation of statistical models., Data processing., Support in the preparation of reports in different formats., Collaboration in the organization of training activities in different formats.	
Gross monthly salary	2.330.60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in forestry engineering or master's degree in forestry	20
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Creditable work experience in work with forest owners' associations or forestry companies in the field of association of companies involved in forest management work.	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in R&D&I activities with international, national or regional funding in the field of rural environment, forestry management or rural development.	15
Ítem nº 5	Creditable work experience in spatial database design	10
Ítem nº 6	Creditable work experience in handling Geographic Information Systems.	5
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 7/2024

Application nº: 2024/502

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Early Detection of Risk of Gambling Addictive Disorders through Web Mining with Advanced Search Models and Natural Language Processing - PREVENTION OF GAMING DISORDERS 2023 <i>SUBV23/00002 project under the call for subsidies, during the financial year 2023, for the development of research activities related to the prevention of gambling disorders, with the effects derived from the aforementioned disorders and with the risks associated with this activity. Project funded by the Ministry of Social Rights, Consumption and Agenda 2030</i>
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE
Members of the tribunal	President: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Member: CONDORI FERNANDEZ, NELLY

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Natural Language Processing and Linguistic Analysis for monitoring contents related to personality and psychological risks
Functions to be performed	Automatic generation of queries, Definition of monitoring profiles, Automatic topic analysis
Gross monthly salary	915,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated an annuity allowance of €161,64 per month.</i>
Duration of the contract *	4 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 50% (17,50 hours per week) 09:00-12:30 h
Employment status	Research specialist (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Baccalaureate transcript or equivalent	30
Item nº 2	Specific accredited training in computer science and programming	20
Item nº 3	Acceptable work experience in the development of search technology activities.	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Open Call 7/2024

Application nº: 2024/524

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG085

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	New peptide vehicles for application in gene therapy - TRAFFIKGENE (Ignicia Programme) <i>Contract financed by the Galician Innovation Agency Reference IN855A 2021/06 for the development of the "TRAFFIKGENE" project.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical assistance in tasks of synthesis, purification and biological evaluation of non-viral vectors based on peptides	
Functions to be performed	Synthesis and Purification of Peptides by HPLC, Maintenance of cell cultures, Transfection "in vitro", Evaluation of biological activity "in vivo" in animal models	
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research specialist (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Technical Training in Quality Control and Analysis Laboratory	20
Item nº 2	Degree in Biology	10
Item nº 3	Master in Neuroscience	10
Item nº 4	Accreditable Laboral experience in HPLC chromatography techniques	15
Item nº 5	Accreditable Laboral experience with cell cultures and flow cytometry	10
Item nº 6	Accreditable specific training in animal experimentation (A, B c C)	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	20

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

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



Open Call 7/2024

Application nº: 2024/591

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN232

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Cracking the lipid code connection between cancer, infection and ageing: Towards unconventional theranostic tools and innate memory-based vaccines unconventional theranostic tools and vaccines based on innate memory - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted research projects. <i>Project PID2022-141534OB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Principal researcher	GARCÍA FANDIÑO, REBECA
Members of the tribunal	President: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretary: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Member: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Comprehensive development of tools for big data analysis and molecular visualization, encompassing back-end and front-end components, including the development of mobile applications and the implementation of virtual and augmented reality
Functions to be performed	Design, development, and management of specialized databases to store and organize large volumes of data generated by computational simulations of molecules., Development of Augmented Reality and Virtual Reality applications that enable interactive and three-dimensional visualization of molecules and their trajectories., Development, management, and maintenance of web pages.
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of 600.00 € per month</i>
Duration of the contract *	3 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research specialist (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Baccalaureate, Vocational Training II, Advanced Vocational Training or equivalent.	30
Item nº 2	Verifiable work experience in the development of molecular simulation databases.	25
Item nº 3	Verifiable work experience in the development of molecular visualization applications with virtual and augmented reality.	50
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 duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Service of technical laboratory analysis of samples obtained in saliva driver, blood or plasma for the detection of drugs	
Place of work	Luis Concheiro' Forensic Science Institute (INCIFOR)	
Principal researcher	LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
Members of the tribunal	President: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Secretary: LENDOIRO BELIO, ELENA Member: MUÑOZ BARUS, JOSÉ IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management of the new computer support system for the comprehensive management of the laboratory	
Functions to be performed	Entering data into the LIMS system, Management of reagent storage update systems. Equipment calibration.	
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h	
Employment status	Research specialist (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Senior technician in Analysis and Quality Control Laboratory	30
Item nº 2	Creditable work experience in toxicological analysis of saliva and blood samples	30
Item nº 3	Creditable work experience in ENAC and LIMS accreditation processes	25
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	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

FIN ANEXO INGLÉS

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 23/04/2024 11:13:17.

CSV: AC26-85D9-4C70-8D30