

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 01/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 28 DE DECEMBRO DE 2023, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 01/2024, 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 01/2024, 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 reitor da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos, que se poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación neste último caso da causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

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 concurra neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.
3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ninguén.

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

O persoal contratado a través desta convocatoria dedicarse en exclusividade á realización das actividades propias do proxecto/actividade de investigación que orixínase a convocatoria, polo que a duración da

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

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

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 889/2022, do 18 de outubro, polo que establecen as condicións e os procedementos de homologación, de declaración de equivalencia e de validación de 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/-tableiro/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 01/2023

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 28 DE DICIEMBRE DE 2023, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 01/2024, 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 01/2024, 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 rector de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

7.- 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 Rectoría y publicarla en el tablón electrónico a contar desde la publicación de la lista definitiva de aspirantes.

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.- 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 01/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 28 DECEMBER 2023, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 01/2024 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. 01/2024, 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 digitised copy procedure of the original document. In this case, digitized copies will guarantee the authenticity of the original under the responsibility of the applicant.

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

5.- DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

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

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

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

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

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

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/C01M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU150

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación 'Contaminación por mercurio en turbeiras de Galicia' (PIESP-0036), do programa específico de investigación Actividade humana e cambio ambiental.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	LÓPEZ COSTAS, OLALLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO Vogal: PRIETO MARTÍNEZ, MARÍA DEL PILAR	
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 paleoambiental da paleocontaminación	
Funcións a realizar	Estudo de mercurio en arquivos ambientais. Estudo de outros metais. Análise polínico asociado as mostras ambientais. Procesamento de datos. Escritura de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Historia, Bioloxía ou equivalente	30
Ítem nº 2	Dirección e colaboración en actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional ou internacional, vinculadas ao ámbito da paleocontaminación por metais	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas relevantes sobre paleoambiente con especial mención as relacionadas coa paleocontaminación, ou minaría-metalurxia no pasado	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no análise polínico de mostras arqueolóxicas, ou/e datos xeoquímicos	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 adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1. Promoción do envellecemento saudable; prevención, avaliación e intervención da fragilidade e da deteriorización cognitiva asociadas ao envellecemento do Programa agrupado de investigación e xestión: PSICO-5 <i>Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: LOJO SEOANE, CRISTINA Vogal: FACAL MAYO, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo sobre saúde dixital e deterioro cognitivo	
Funcións a realizar	Participación na definición científica de protocolos e pautas para o proceso de innovación en lonxevidade e envellecemento cognitivo (normal e patolóxico). Participar no desenvolvemento de estudos sobre como empregan as persoas servizos e metodoloxías de intervención (p.ex. servizos tecnolóxicos) na súa vida diaria e como se pode deseñar para satisfacer mellor as súas necesidades. Participar na promoción de redes de investigación dedicadas á definición científica de pautas e protocolos para a innovación sobre lonxevidade e envellecemento cognitivo. Participar a potenciación das relacións cos diferentes axentes do ecosistema innovador en saúde e lonxevidade. Promover o carácter aplicado e as posibilidades de transferencia de estudos sobre envellecemento cognitivo normal e patolóxico. Colaborar no desenvolvemento e aplicación de formacións para a com. univ. sobre competencias de innovación e emprendemento arredor da lonxevidade.	
Retribución bruta mensual	1.679.05 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado universitario en psicoxerontoloxía ou neurociencia	15
Ítem nº 2	Título de doutoramento en programas do ámbito da Psicoloxía ou afíns	12
Ítem nº 3	Nivel B1, ou equivalente, en inglés ou portugués (un idioma 5 puntos; os dous idiomas 9 puntos)	9
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D con financiamento autonómico, nacional ou internacional, sobre saúde dixital e/ou deterioro cognitivo.	20
Ítem nº 5	Publicación de artigos científicos no ámbito da saúde dixital e/ou o deterioro cognitivo	8
Ítem nº 6	Asistencia a congresos no ámbito da saúde dixital e/ou o deterioro cognitivo	8
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en outros eidos relacionados coa saúde dixital e/ou o deterioro cognitivo distintos da investigación	8
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L4 Nanotransportadores biomiméticos derivados de plaquetas para a mellora da eficacia trombolítica do rtPA en modelos de ictus isquémico do Programa específico de investigación "Materiais nanoestruturados como ferramentas para aplicacións biomédicas"	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELÁEZ GARCÍA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELÁEZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Vogal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de transportadores biomiméticos derivados de plaquetas para o tratamento do ictus isquémico	
Funciós a realizar	Síntese e caracterización fisicoquímica de sistemas biomiméticos. Caracterización do seu comportamento biolóxico en sistemas in vitro 2D e 3D.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en Biotecnoloxía industrial, nanotecnoloxía, ou similar.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de nanosistemas biomiméticos, a súa modificación e carga con distintos cargos. Caracterización fisicoquímica dos sistemas: NTA, DLS, SEM, gel electroforese, espectroscopía de absorbancia e emisión, etc.	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable previa en cultivos in vitro 2D y 3D, citometría de fluxo, microscopía de fluorescencia (confocal, hiperespectral, epifluorescencia, FLIM, STED, etc.), etc	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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: Desenvolvemento de modelos innovadores para a formación de equipos de saúde do Programa específico de investigación: Dependencia, Xeriatria e Xerontoloxía <i>Esta liña está pendente de aprobación, polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á súa autorización definitiva e á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Enfermería	
Investigador principal	GANDOY CREGO, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GANDOY CREGO, MANUEL Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, RAQUEL Vogal: FACAL MAYO, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de liñas de formación baseadas en novas tecnoloxías establecendo un coñecemento consolidado e transferible a diferentes entidades docentes e asistenciais	
Funcións a realizar	Colaboración na coordinación e implementación de tarefas con outros investigadores. Revisión científica e integración de coñecementos no desenvolvemento da actividade. Conformación de un coñecemento consolidado e transferible	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enfermería, Ciencias da Saúde ou Ciencias Sociais	20
Ítem nº 2	C1 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión de actividades con financiamento internacional, nacional ou autonómico vinculadas o ámbito da saúde e a innovación.	20
Ítem nº 4	Publicación de artigos científicos no ámbito da saúde e a innovación	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos no ámbito da saúde e a innovación	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en innovación docente	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en innovación docente	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L7 Avaliación e tratamento da dor oncolóxica do Programa agrupado de investigación e xestión: PSICO-5 <i>Esta liña está pendente de aprobación, polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á súa autorización definitiva e á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Vogal: CARRILLO DE LA PEÑA, M ^a TERESA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio nas tarefas de elaboración de documentos para a difusión do proxecto Painless e na coordinación da comunicación e diseminación	
Funcións a realizar	Apoio na redacción de textos con contido de neurociencia da dor (biomarcadores, diagnóstico, tratamento...) para blogs, redes sociais... Colaboración na coordinación da diseminación de resultados en congresos e revistas científicas,co resto de socios do consorcio. Apoio no deseño e implementación dun programa de adestramento para potenciais usuarios da solución testada en Painless. Colaboración na elaboración de materiais de educación en neurociencia da dor para pacientes. Colaboración no deseño da plataforma Painless e introdución de materiais formativos para pacientes nela	
Retribución bruta mensual	1.159,66 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17.5 horas semanais) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado no ámbito da neurociencia	35
Ítem nº 2	Inglés B1 ou superior	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en comunicación e diseminación, redes sociais	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en tarefas de coordinación	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a las persoas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan 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 'ERC Consolidator Grant Polluted Past, do Programa estrutural de investigación do Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: LÓPEZ COSTAS, OLALLA Vogal: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO	
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	Coordinación, seguimento das actividades do ERC PollutedPast e do seu plan de traballo, apoio administrativo e técnico para o seu desenvolvemento.	
Funcións a realizar	Coordinación e seguimento das actividades de I+D do 'ERC Consolidator Grant Polluted Past así como os plans de traballo; xustificación técnica e administrativa e, elaboración de memorias e informes, así como dos plans de traballo. Organización, xestión e tramitación de actividades de divulgación. Apoio administrativo e técnico; organización de eventos e actividades; xestión da comunicación das actividades dos proxectos; apoio na preparación de novas propostas de proxectos e procura de novas oportunidades nacionais e internacionais	
Retribución bruta mensual	1.159,67 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:00-13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (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	Licenciatura ou grao en Historia, ou Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en xestión de contratos e convenios, así como en organización de actividades de especial impacto na comunidade	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en xestión e maquetación de textos, deseño gráfico de textos científicos ou carteis científicos, corrección lingüística.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en xestión de informes científicos, xestión de acreditacións científicas	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Tratamento multicompoñente de fibromialxia' (PIAGR-0009) do programa específico de investigación Programa agrupado de investigación e xestión: PSICO-5	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Vogal: CARRILLO DE LA PEÑA, Mª TERESA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na avaliación dos pacientes, aplicación da intervención multicompoñente, xestión dos datos, e monitorización dos seguimentos	
Funcións a realizar	Apoio na impartición dun curso de educación en dor. Colaboración na avaliación dos pacientes mediante entrevista clínica, cuestionarios e probas de avaliación sensorial cuantitativa, nos momentos pre e post-tratamento e nos seguimentos. Aplicación de técnicas de neuromodulación central e periférica percutánea ecoguiada. Apoio na dirección, control e seguimento de clases de exercicio aerobio interválico monitorizado. Xestión da base de datos.	
Retribución bruta mensual	1.914,85 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 -14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomado, arquitecto técnico, enxeñeiro técnico ou equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico no grao de fisioterapia	30
Ítem nº 2	Nivel de inglés B1 ou equivalente	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con pacientes con dor crónica	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de neuromodulación percutánea ecoguiada	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en abordaxe da dor crónica	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación	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: L6. Anatomía patolóxica aplicada ó estudo de enfermidades animais de interese en veterinaria e biomedicina, do programa específico de investigación PIAGR-0005-Programa de Xestión Agrupada "Pavillón IV LUGO"	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS Secretario/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Vogal: QUIROGA BERDEAL, Mª ISABEL	
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 no Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias	
Funcións a realizar	Colaboración no estudo de enfermidades de interese en acuicultura e biomedicina. Realización de deseños experimentais, seguimento, toma de mostras e procesamento para estudos macroscópicos, histolóxicos, inmunohistoquímicos e moleculares. Redacción de artigos científicos e de material para a divulgación científica	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -14:00 e 16:30-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico no grao en Veterinaria e no mestrado (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de Investigación Nanosistemas para a liberación de pequenas moléculas do programa específico de investigación en desenvolvemento de nanotransportadores	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretario/a: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vogal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación Nanosistemas para a liberación de pequenas moléculas	
Funciós a realizar	Realizar buscas bibliográficas sobre novos sistemas para a liberación de pequenas moléculas. Levar a cabo experimentos relacionados coa liberación de pequenas moléculas. Facer informes sobre os resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -14:00 e 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en I+D de Medicamentos <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en I+D de Medicamentos no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e mestrado (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 01/2024

Nº solicitude: 2023/C01M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG063

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-1584 - Química bioinorgánica e supramolecular – SUPRABIOIN. <i>Contrato ao abeiro do Convenio de Colaboración entre a USC e a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias de Lugo	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: LÓPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Vogal: GONZÁLEZ NOYA, ANA MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación de arquitecturas autoensambladas con ligandos azina e tiosemicarbazona	
Funcións a realizar	Síntese de complexos metálicos biomiméticos de encimas, Estudo das propiedades redox por voltametría cíclica, Estudo da actividade antioxidante dos complexos metálicos	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -14:00 e 16:30-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico no grao en Química ou grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais e no mestrado Interuniversitario en Investigación Química e Química Industrial (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/2259

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG019

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1708 - Cirurxía, radioloxía e ecografía experimental veterinaria <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	GONZÁLEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretario/a: LÓPEZ PEÑA, MÓNICA Vogal: MUÑOZ GUZON, FERNANDO MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de técnicas de análise histomorfométrica en estudos de avaliación da biocompatibilidade	
Funcións a realizar	Análise histomorfométrica de diferentes parámetros para a avaliación da biocompatibilidade de biomateriais	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	8,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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	Grao en Veterinaria. Media do expediente académico	15
Ítem nº 2	Doutoramento en Veterinaria	15
Ítem nº 3	Capacitación función A experimentación animal	5
Ítem nº 4	Capacitación función B experimentación animal	5
Ítem nº 5	Capacitación función C experimentación animal	10
Ítem nº 6	Capacitación función D experimentación animal	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en veterinaria	10
Ítem nº 8	Título de capacitación para dirixir instalacións de radiodiagnóstico veterinario	5
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2247

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN095

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Reposicionamento de compostos citolóxicos de organismos mariños para inmunoterapia intratumoral (RECYTSEA) - LIÑAS ESTRATÉXICAS 2022 <i>Proxecto PLEC2022-009298 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretario/a: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vogal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Supervisión do traballo para a obtención de nanocápsulas funcionalizadas aptas para a encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudos farmacocinéticos e de biodistribución	
Funcións a realizar	Realización dun cribado entre todas as moléculas seleccionadas. Estudos farmacocinéticos e de biodistribución, Memoria descritiva dos prototipos deseñados	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30 -14:30 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 Farmacia, Bioloxía, Química, Biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en deseño de nanocápsulas para a liberación de fármacos	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da liberación de fármacos	15
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



Unión Europea



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/2269

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PI063

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) en virtude do acordo de subvención nº 101060588</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vogal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Seguimento do proceso de certificación de bioproductos	
Funcións a realizar	Compilación datos de inventario. Proposta de simulación de procesos produtivos. Tratamento de datos e informes	
Retribución bruta mensual	1.656,75 € <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 parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Enxeñaría Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en coordinación e xestión de actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional e internacional	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en sustentabilidade	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.	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



Unión Europea



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/2280

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI041

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aquaponics from WAstewater REclamation (AWARE) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Aquaponics from WAstewater REclamation (AWARE)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101084245</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vogal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da presenza de virus entéricos en augas recuperadas para o seu uso en acuaponic	
Funciós a realizar	Detección de virus entéricos en augas recuperadas e tras tratamentos terciarios. Cuantificación de virus entéricos. Análise do metaviroma en mostras seleccionadas do sistema acuaponico	
Retribución bruta mensual	1.656,75 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L 09:00-14:00, M 09:00-14:00, Me 09:00-15:15, X 09:00-14:00, V 09:00-14:00h.	
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	Mestrado en Bioloxía Molecular e Xenética	30
Ítem nº 2	Doutoramento en Bioloxía Molecular e Xenética	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas co estudo de virus entéricos	10
Ítem nº 4	Comunicacións a congresos relacionadas co estudo de virus entéricos	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional e internacional no ámbito do estudo de virus entéricos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable demostrable en técnicas moleculares (valorable RTqPCR) e extracción de virus RNA	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2248

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO008

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	sEVs as an innovative nanomedicine approach to treat cancer cachexia by targeting the hypothalamus - AECC 2023 <i>Contrato o abeiro do convenio de colaboración entre a Fundación Científica da Asociación Española contra o cancro e a Universidade de Santiago de Compostela en materia de axudas a proxectos de investigación en cancro, proxectos xerais AECC</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías de bioloxía molecular e fenotipado metabólico relacionadas con modelos de caquexia y AMPK en hipotálamo	
Funcións a realizar	Xeración de modelos animais de dianas de AMPK. Análise Bioinformático. Xeración de exosomas. Tratamentos centrais e sistémicos. Fenotipado Metabólico	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 -14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Biomedicina, Biociencias Moleculares, Bioquímica ou Bioloxía Molecular	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito do metabolismo	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito do metabolismo e AMPK	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos/cursos no ámbito do metabolismo	10
Ítem nº 5	Certificado de experimentación animal (categorías B e C)	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/2156

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI109

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vogal: VIÑAS DIAZ, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da función dos xenes TRIM en peces	
Funcións a realizar	Revisión da literatura científica sobre a función dos xenes TRIM en vertebrados. Estudo da función dos xenes TRIM en liñas celulares de peixes utilizando CRISPR-Cas. Avaliar a interacción entre as proteínas TRIM de peces e proteínas víricas.	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 reitoral de selección	
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		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioloxía molecular ou similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito da edición xenómica en liñas celulares	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da edición xenómica en liñas celulares	10
Ítem nº 4	Participación en congresos no ámbito da edición xenómica en liñas celulares	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no ámbito da aplicación de técnicas de interacción de proteínas	10
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito da aplicación de técnicas de interacción de proteínas	5
Ítem nº 7	Participación en congresos no ámbito da aplicación de técnicas de interacción de proteínas	5
Ítem nº 8	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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2154

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG055

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Bioloxía de membranas e mecanismos de transdución de sinais en farmacoloxía aplicada - BioFarma <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cribado dunha librería de compostos nun ensaio de farmacoloxía in vitro transnacional	
Funcións a realizar	Xestión de mostras para os ensaios. Cribado inicial de librerías de compostos. Confirmación dos hits resultantes do cribado	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Neurociencias	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en cultivo celular, desenvolvemento e validación de ensaios de farmacoloxía in vitro transnacionais	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2272

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG063

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Análise de novos reguladores de pluripotencia <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise sobre a contribución das proteínas de unión ao ARN que interactúan con TET2 na adquisición, mantemento e saída da pluripotencia mediante análises in vitro.	
Funcións a realizar	Ensaio de bioloxía molecular e celular para a análise de marcas epixenéticas. Xeración de modelos celulares de perda e ganancia de función. Colaboración na formación de estudantes TFG e TFM do proxecto. Contribuír ao deseño experimental, elaboración de manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	1679,05 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 165,09 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 -14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalentes (5 puntos); B2 ou equivalente (8 puntos) e C1 ou equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios moleculares e celulares relacionados con células pluripotentes e epixenética	45
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2264

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG094

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 - Proxectos de Excelencia (liña emerxente) - Estudio de la inestabilidade xenómica promovida por retrotransposición en tumores humanos. <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise bioinformático en xenómica do cancro	
Funcións a realizar	Análise bioinformática de datos xenómicos, Colaboración na análise bioestadística, Apoio no deseño de pipelines informáticas, Desenvolvemento de modelos evolutivos	
Retribución bruta mensual	1679,05 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30 -13:30 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Xenética e Evolución	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise bioinformática de xenomas do cancro	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 01/2024

Nº solicitud: 2023/2275

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PN128

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de metodoloxías matemáticas para apoiar a mellora de procesos no forno alto - RETOS 2019 <i>Proxecto PID2019-105615RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA Secretario/a: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vogal: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dunha interface gráfica para automatizar o uso dun paquete de software	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dunha interface gráfica para automatizar o uso dun paquete de software desenvolvido para obter automaticamente a lei de comportamento térmica e mecánica homoxeneizada en muros de cachotería. Apoio na implementación de melloras no módulo de mallado do paquete. Colaboración na elaboración de manuais de usuario con exemplos de uso	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L 09:00-14:30, M 09:00-14:30, Me 09:00-14:30, X 09:00-14:30, V 09:00-13:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Matemáticas, Enxeñaría Informática, Física, Enxeñaría Mecánica, Enxeñaría Industrial, Enxeñaría Aeronáutica o de Telecomunicacións.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Mecánica de sólidos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no desenvolvemento de aplicacións en Python.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no manexo de FEniCS.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/2184

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN031

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A fotocátalise baseada en nanopartículas no punto de mira dos procesos de oxidación avanzada no tratamento descentralizado de augas residuais - Proba de Concepto 2021. Proxecto PDC2021-121540-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vogal: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Emprego da Química Computacional para o estudo das rutas de degradación de microcontaminantes	
Funcións a realizar	Modelado dos mecanismos de degradación mediante a utilización de ferramentas de química computacional. Investigación sobre reaccións e rutas asociadas á eliminación de microcontaminantes orgánicos presentes en augas residuais. Tratamento de datos e informes	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química ou Licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Expediente académico no grao en Química ou Licenciatura en Química	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Química Computacional	20
Ítem nº 4	Publicacións no ámbito da Química	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos..	20

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2265

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN115

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	O papel da inestabilidade xenómica temperá promovida polas integracións do ADN do virus da hepatitis B (VHB) nos orixes o cancro de fígado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación orientada <i>Proxecto PID2021-126493OB-I00n financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUELL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación de librerías para secuenciación NGS e análise informático	
Funcións a realizar	Análise bioinformática de datos xenómicos. Estudo e caracterización de variacións xenómicas estruturais e o seu rol no cancro. Preparación de librerías para secuenciación NGS e secuenciación de molécula única. Estudo de validación da variación xenómica usando técnicas de bioloxía molecular	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30 -13:30 e 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Ciencias Biomédicas	10
Ítem nº 2	Mestrado en Xenómica e Xenética	15
Ítem nº 3	Inglés C1 ou equivalente	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en preparación de librerías para secuenciación	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análise bioinformática de datos xenómicos	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 01/2024

Nº solicitud: 2023/2278

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento dun test diagnóstico personalizado e non invasivo de cancro de endometrio no fluído cervical - PROGRAMACIÓN CONXUNTA INTERNACIONAL (ERA PerMed) <i>Proxecto AC21_2/00043 financiado por MCIN/Instituto de Saúde Carlos III /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	CASARES DE CAL, MARIA ANGELES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASARES DE CAL, MARIA ANGELES Secretario/a: GOMEZ TATO, ANTONIO Vogal: ALVAREZ DIOS, JOSE ANTONIO	
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 análise de datos proteómicos e estudo e deseño de modelos estatísticos para a clasificación e predición.	
Funcións a realizar	Análise estatístico e depuración dos datos. Selección de variables (proteínas e datos fenotípicos). Estudo e deseño de modelos estatísticos de clasificación e predición, aplicados aos datos. Implementación dos modelos estatísticos no entorno R. Realización dos informes correspondentes en inglés.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <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*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:15 -14:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao o Licenciatura en Matemáticas, Química, Bioloxía, Física ou Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Mestrado en matemáticas, estatística ou investigación biomédica	15
Ítem nº 3	Outros másteres no ámbito da Química, Biología, Física ou Enxeñaría Informática	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en bioinformática	15
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito das matemáticas ou da investigación biomédica.	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



AGENCIA ESTADAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2240

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación sobre comunidade, conflito e cambio social na Galiza rural do século XX <i>Proxecto vinculado á axuda RYC2021-034738-I financiada polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Humanidades	
Investigador principal	DIAZ GEADA, ALBA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ GEADA, ALBA Secretario/a: VEIGA ALONSO, JOSE RAMON Vogal: FERNANDEZ HERRERO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración en tarefas de revisión bibliográfica, elaboración de bases de datos e difusión.	
Funcións a realizar	Revisión sistemática de literatura científica sobre o estudo das desigualdades sociais e o cambio social nas sociedades rurais contemporáneas. Elaboración de base de datos bibliográfica sobre estudo de desigualdades sociais e cambio social nas sociedades rurais contemporáneas. Colaboración en tarefas de difusión sobre estudo de desigualdades sociais e cambio social nas sociedades rurais contemporáneas	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 15:30-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Filosofía	20
Ítem nº 2	Expediente Académico da Licenciatura ou Grao en Filosofía	10
Ítem nº 3	Mestrado en Historia e Análise Sociocultural	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da Filosofía ou da Historia	5
Ítem nº 5	Comunicacións en eventos científicos no ámbito da Filosofía ou da Historia	5
Ítem nº 6	Organización de actividades científicas no ámbito da Filosofía ou da Historia	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en investigación no ámbito da Filosofía ou da Historia	10
Ítem nº 8	Formación específica acreditable en revisión sistemática de literatura científica	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2245

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PO061.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Progeria and vascular calcification: diet and treatments	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vogal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento dun proxecto relacionado con análise de tratamento en modelos murinos	
Funcións a realizar	Técnicas de Bioloxía Molecular, Cultivo Celular, Recollida de Mostras, Preparación de mostras (Histoloxía, extracción RNA), Experimentación Animal	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 -14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Biotecnoloxía, Bioloxía, Medicina, Veterinaria, Farmacia ou equivalente	15
Ítem nº 2	Doutoramento nun programa relacionado coa investigación en Biomedicina	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular, técnicas de bioloxía molecular (qPCR, immunoblots...)	30
Ítem nº 4	Funcións B e C en experimentación animal	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Asesoramento para solucionar o problema de disolución e alta variabilidade observada en Duplaxil ®, unha formulación en comprimidos	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Secretario/a: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO Vogal: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise de principios activos e excipientes e rexistros de perfís de cesión	
Funcións a realizar	Caracterización do tamaño de partícula de fármacos e excipientes. Solubilidade de principios activos. Perfil de cesión do principio activo a partir de formulacións	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:00 -12:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Farmacia	20
Ítem nº 2	Mestrado en Farmacoloxía Clínica	20
Ítem nº 3	Publicacións en revistas indexadas no ámbito da Farmacia e a Tecnoloxía Farmacéutica	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Chemical screening to identify HAB1 binders	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cribado de moléculas para a identificación de novos ligados	
Funcións a realizar	Posta a punto dun ensaio de farmacoloxía in vitro para a identificación de ligandos. Cribado dunha quimioteca de compostos. Confirmación dos hits obtidos	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Farmacia	20
Ítem nº 2	Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da Investigación e Desenvolvemento de medicamentos	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no desenvolvemento de ensaios de farmacoloxía in vitro, in vivo e ex vivo; cultivo celular; estudos de citotoxicidade; extracción de mostras	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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	CHAnging Rare disorders of LysInE metabolism - CHARLIE	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Produción do reactivo biolóxico necesario para ensaios de farmacoloxía in vitro	
Funcións a realizar	Mantemento e cultivo de liñas celulares, Produción da proteína recombinante, Validación de lotes de proteína	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:30 -13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	30
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Enxeñaría Química e Bioprocesos	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en produción de reactivo biolóxico.	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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	CHAnging Rare disorders of LysInE metabolism - CHARLIE	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Optimización de ensaios de farmacoloxía in vitro e cribado de librerías de compostos	
Funcións a realizar	Automatización de ensaios de farmacoloxía in vitro, Xestión de mostras para os ensaios, Cribado de librerías de compostos	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:30 -13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Farmacia	30
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en ensaios de farmacoloxía in vitro traslacionais	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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	Coñecendo a miña mente, un programa sobre saúde cognitiva	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	FACAL MAYO, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FACAL MAYO, DAVID Secretario/a: LOJO SEOANE, CRISTINA Vogal: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na pilotaxe do programa 'Coñecendo a miña mente'	
Funcións a realizar	Colaboración na implementación do programa piloto de 'Coñecendo a miña mente' en dous centros de Afundación Espazos +60. Colaboración na avaliación cuantitativa e cualitativa por parte de usuarios e profesionais dos centros de Afundación Espazos +60. Participación na análise de datos e discusión sobre a implementación do programa piloto de 'Coñecendo a miña mente'	
Retribución bruta mensual	419,76 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 25% (8,75 horas semanais) L 16:00-19:30, Ma 16:00-19:30, Xo 10:00-11:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado universitario en psicoxerontoloxía ou temáticas afíns	25
Ítem nº 2	Nivel B1 ou superior de inglés	15
Ítem nº 3	Participación en congresos sobre psicoxerontoloxía ou temáticas afíns	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas sobre psicoxerontoloxía ou temáticas afíns	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a las persoas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan 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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2273

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-AD054

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa estrutural de investigación do Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS). <i>Financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Vogal: TOMAS CARMONA, INMACULADA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Participación na captación e selección dos pacientes, realización dos diagnósticos orais, tomas das mostras orais e realización dos tratamentos periodontais básicos (naqueles pacientes con diagnóstico previo de periodontite).	
Funcións a realizar	Captación dos pacientes seleccionados para o estudo. Realización dos diagnósticos periodontais. Toma e conservación das mostras orais. Realización dos tratamentos periodontais naqueles pacientes cun diagnóstico previo de periodontite.	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Odontoloxía	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no Grao de Odontoloxía	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional e internacional no ámbito da Odontoloxía	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a las persoas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan 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	Acordo de colaboración para desenvolvemento de Software a medida: Procesamento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtidas de diferentes fontes, fundamentalmente LiDAR e fotogrametría	
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: GARCIA LORENZO, OSCAR Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesamento de nubes de puntos de LiDAR aéreo para a detección e a caracterización de liñas eléctricas.	
Funcións a realizar	Apoio no estudo e mellora do estado inicial das solucións realizadas actualmente no grupo de investigación. Colaboración na adopción de novas solucións ós problemas presentados durante a realización da programación. Apoio no proceso de mellora do rendemento dos códigos	
Retribución bruta mensual	2.319,33 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en enxeñaría informática, física ou matemáticas	15
Ítem nº 2	Expediente académico de grao en enxeñaría informática, física ou matemáticas e/ou máster en computación de altas prestacións ou de matemática aplicada	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en procesamento paralelo e de nubes de puntos 3D	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en procesamento paralelo e de nubes de puntos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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 01/2024

Nº solicitude: 2023/C01M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2023- PO057.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bioeconomía forestal e manexos de auga como revulsivo para a reactivación das comarcas do nordes de Granada <i>Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vogal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Avaliación de múltiples produtos estruturais de madeira segundo normas UNE/EN correspondentes.	
Funcións a realizar	Clasificación visual de madeira aserrada de frondosas e coníferas segundo UNE 56546:2022 e UNE 56544:2022, e asignación de clase resistente segundo UNE EN 1912:2012/AC:2013. Realización de ensaios mecánicos de madeira laminada de flexión segundo EN 408, e de cortante e delaminación nos planos de encolado segundo UNE EN 14080:2022. Realización de ensaios mecánicos de madeira contralaminada de flexión, esforzo cortante de rodadura e delaminación; todo eles segundo UNE EN 16351:2021. Realización de ensaios mecánicos de taboleiros derivados da madeira, segundo UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 e UNE EN 300:2007. Avaliación de produtos estruturais de madeira mediante métodos non destrutivos con metodoloxía sónica	
Retribución bruta mensual	1.914,85 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	23 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomado, arquitecto técnico, enxeñeiro técnico ou equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Arquitecto técnico, enxeñeiro da edificación, ou equivalentes.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en avaliación de propiedades mecánicas de madeira estrutural mediante ensaios mecánicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable relacionada coa avaliación de madeira estrutural mediante métodos non destrutivos con metodoloxía sónica.	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada co cálculo de estruturas de madeira	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no manexo mecánico de cargas.	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2276

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG033

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións - MODESTYA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: GINZO VILLAMAYOR, MARIA JOSE Vogal: FEBRERO BANDE, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e administración dun servidor web e migración de base de datos.	
Funcións a realizar	Apoio no desenvolvemento web en contorna PHP/MySQL. Colaboración en proxectos web baseados en CMS como Joomla, Administración servidor web baseado en APACHE, PHP e MySQL en Windows. Migración da base de datos de MySQL a MariaDB (ou a outra base de datos SQL non propietaria)	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior en Desenvolvemento de aplicacións web	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento web con APACHE, PHP e MySQL	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento web con JOOMLA	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Unión Europea



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/2277

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI175

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 101036768 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	LORES AGUIN, MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORES AGUIN, MARTA Secretario/a: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vogal: GARCIA JARES, CARMEN MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico na produción, caracterización e avaliación de extractos de orixe natural	
Funcións a realizar	Aplicar técnicas de extracción e preparación de mostra a materiais de orixe natural. Determinar parámetros físico-químicos básicos nas materias primas e nos extractos obtidos. Realizar medidas espectrofotométricas e apoiar a realización das análises cromatográficas dos extractos obtidos. Colaborar na organización e xestión das actividades do laboratorio relativas ao proxecto indicado. Cumprir as normas de boas prácticas no laboratorio, seguridade, hixiene e protección ambiental	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado Superior de Laboratorio de Análise e Control de Calidade	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de extracción e preparación de mostra; determinacións analíticas por espectrofotometría e cromatografía e estudos de fotodegradación con simuladores	35
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programas de ofimática	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/C01M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO057.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bioeconomía forestal e manexos de auga como revulsivo para a reactivación das comarcas do nordes de Granada <i>Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vogal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación de probetas para todo tipo de ensaios estruturais normalizados e con acreditación ENAC.	
Funcións a realizar	Clasificación visual de madeira aserrada de frondosas e coníferas segundo UNE 56546:2022 e UNE 56544:2022, e asignación de clase resistente segundo UNE EN 1912:2012/AC:2013. Elaboración de probetas de madeira aserrada para ensaios de flexión, tracción e compresión, segundo EN 408:2011+A1:2012. Preparación de prototipos de madeira laminada con empalme finger-joint segundo UNE EN 14080:2022 e elaboración de probetas para ensaios de flexión segundo EN 408, e de cortante e delaminación nos planos de encolado segundo UNE EN 14080:2022. Preparación de prototipos de madeira contralaminada con finger-joint e elaboración de probetas para ensaios de flexión, esforzo cortante de rodadura e delaminación; todo eles segundo UNE EN 16351:2021. Preparación de probetas de taboleiros derivados da madeira, para ensaios segundo UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 e UNE EN 300:2007 respectivamente.	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	23 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
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		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP2 vinculado ao ámbito da madeira.	25
Ítem nº 2	Carné de conducir tipo B e C.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da elaboración de probetas de madeira e estruturas de madeira para ensaios estruturais normalizados.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en prevención de riscos laborais.	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no manexo mecánico de cargas.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 01/2024

Nº solicitude: 2023/2115

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PO061.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Progeria and vascular calcification: diet and treatments	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no análise de tratamento en modelos murinos	
Funcións a realizar	Xestión de colonias. Experimentación animal. Recollida de mostras. Preparación de mostras (Histoloxía). Técnicas de bioloxía molecular	
Retribución bruta mensual	911,56 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con experimentación animal (funcións B e C)	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en experimentación animal	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

FIN ANEXO galego

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/ C01M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU150

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación 'Contaminación por mercurio en turberas de Galicia' (PIESP-0036), del programa específico de investigación Actividad humana y cambio ambiental.	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	LÓPEZ COSTAS, OLALLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO Vocal: PRIETO MARTÍNEZ, MARÍA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio paleoambiental de la paleocontaminación	
Funciones a realizar	Estudio de mercurio en archivos ambientales. Estudio de otros metales. Análisis de polen asociado a muestras ambientales. Procesamiento de datos. Redacción de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Historia, Biología o similar	30
Ítem nº 2	Dirección y colaboración en actividades de I+D+i con financiación regional, nacional o internacional, vinculadas al campo de la paleocontaminación por metales.	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relevantes sobre paleoambiente con especial mención aquellas relacionadas con paleocontaminación, o minero-metalurgia en el pasado.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en análisis de polen de muestras arqueológicas y/o datos geoquímicos.	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

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L1. Promoción del envejecimiento saludable; prevención, evaluación e intervención de la fragilidad y de la deteriorización cognitiva asociadas al envejecimiento del Programa agrupado de investigación y gestión: PSICO-5 Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: LOJO SEOANE, CRISTINA Vocal: FACAL MAYO, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en el estudio sobre salud digital y deterioro cognitivo	
Funciones a realizar	Participar en la definición científica de protocolos y directrices para el proceso de innovación en longevidad y envejecimiento cognitivo (normal y patológico). Participar en el desarrollo de estudios sobre cómo las personas utilizan los servicios y metodologías de intervención (por ejemplo, servicios tecnológicos) en su vida diaria y cómo pueden diseñarse para satisfacer mejor sus necesidades. Participar en la promoción de redes de investigación dedicadas a la definición científica de directrices y protocolos de innovación sobre longevidad y envejecimiento cognitivo. Participar en el fortalecimiento de las relaciones con los diferentes agentes del ecosistema innovador en salud y longevidad. Fomentar el carácter aplicado y las posibilidades de transferencia de estudios sobre el envejecimiento cognitivo normal y patológico. Colaborar en el desarrollo y aplicación de formación para la comunidad universitaria sobre habilidades de innovación y emprendimiento en torno a la longevidad.	
Retribución bruta mensual	1.679.05 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster universitario en psicogerontología o neurociencia	15
Ítem nº 2	Título de doctor en programas del ámbito de la Psicología o afines	12
Ítem nº 3	Nivel B1, o equivalente, en inglés o portugués (un idioma 5 puntos; los dos idiomas 9 puntos)	9
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación autonómica, nacional ou internacional sobre salud digital y/o deterioro cognitivo.	20
Ítem nº 5	Publicación de artículos científicos en el ámbito de la salud digital y/o el deterioro cognitivo	8
Ítem nº 6	Asistencia a congresos en el ámbito de la salud digital y/o el deterioro cognitivo	8
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en otros ámbitos relacionados con la salud digital y/o el deterioro cognitivo distintos de la investigación	8
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L4 Nanotransportadores biomiméticos derivados de plaquetas para la mejora de la eficacia trombolítica del rtPA en modelos de ictus isquémico del Programa específico de investigación "Materiales nanoestructurados como herramientas para aplicaciones biomédicas"	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELÁEZ GARCÍA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELÁEZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de transportadores biomiméticos derivados de plaquetas para el tratamiento del ictus isquémico	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización fisicoquímica de sistemas biomiméticos. Caracterización de su comportamiento biológico en sistemas in vitro 2D y 3D.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en Biotecnología industrial, nanotecnología, o similar.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de nanosistemas biomiméticos, su modificación y carga con distintos cargos. Caracterización fisicoquímica de los sistemas: NTA, DLS, SEM, gel electroforesis, espectroscopía de absorbanza y emisión, etc.	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable previa en cultivos in vitro 2D y 3D, citometría de flujo, microscopía de fluorescencia (confocal, hiperespectral, epifluorescencia, FLIM, STED, etc.), etc	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Desarrollo de modelos innovadores para la formación de equipos de salud del Programa específico de investigación: Dependencia, Geriatría y Gerontología <i>Esta línea está pendiente de aprobación, por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a su autorización definitiva y a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Enfermería	
Investigador principal	GANDOY CREGO, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GANDOY CREGO, MANUEL Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, RAQUEL Vocal: FACAL MAYO, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de líneas de formación basadas en nuevas tecnologías, estableciendo un conocimiento consolidado y transferible a diferentes entidades docentes y asistenciales	
Funciones a realizar	Colaboración en la coordinación e implementación de tareas con otros investigadores. Revisión científica e integración de conocimientos en el desarrollo de la actividad. Conformación de un conocimiento consolidado y transferible	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Enfermería, Ciencias de la Salud o Ciencias Sociales	20
Ítem nº 2	C1 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión de actividades con financiación internacional, nacional o autonómico vinculadas al ámbito de la salud y la innovación.	20
Ítem nº 4	Publicación de artículos científicos en el ámbito de la salud y la innovación	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos en el ámbito de la salud y la innovación	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en innovación docente	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en innovación docente	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L7 Evaluación y tratamiento del dolor oncológico del Programa agrupado de investigación y gestión: PSICO-5 <i>Esta línea está pendiente de aprobación, por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a su autorización definitiva y a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Vocal: CARRILLO DE LA PEÑA, Mª TERESA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en las tareas de elaboración de documentos para la difusión del proyecto Painless y en la coordinación de la comunicación y diseminación	
Funciones a realizar	Apoyo en la redacción de textos con contenido de neurociencia del dolor (biomarcadores, diagnóstico, tratamiento...) para blogs, redes sociales... Colaboración en la coordinación de la diseminación de resultados en congresos y revistas científicas, con el resto de socios del consorcio. Apoyo en el diseño e implementación de un programa de adiestramiento para potenciales usuarios de la solución testada en Painless. Colaboración en la elaboración de materiales de educación en neurociencia del dolor para pacientes. Colaboración en el diseño de la plataforma Painless e introducción de materiales formativos para pacientes en ella	
Retribución bruta mensual	1.159,67 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (17.5 horas semanales) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en el ámbito de la neurociencia	35
Ítem nº 2	Inglés B1 o superior	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable comunicación y diseminación, redes sociales	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en tareas de coordinación	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación 'ERC Consolidator Grant Polluted Past, del programa estructural de investigación del Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: LÓPEZ COSTAS, OLALLA Vocal: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Coordinación, seguimiento de las actividades del ERC PollutedPast y su plan de trabajo, apoyo administrativo y técnico para su desarrollo.	
Funciones a realizar	Coordinación y seguimiento de las actividades de I+D de la subvención Consolidator Grant Polluted Past del ERC, así como de los planes de trabajo; justificación técnica y administrativa y elaboración de memorias e informes, así como planes de trabajo. Organización, gestión y tramitación de actividades de difusión. Soporte administrativo y técnico; organización de eventos y actividades; gestión de la comunicación de las actividades del proyecto; apoyo en la preparación de nuevas propuestas de proyectos y la búsqueda de nuevas oportunidades nacionales e internacionales	
Retribución bruta mensual	1.159,67 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00-13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Historia o Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en la gestión de contratos y convenios, así como en la organización de actividades con especial impacto en la comunidad.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en gestión y maquetación de textos diseño gráfico de textos científicos o carteles científicos, corrección lingüística.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en gestión de informes científicos, gestión de acreditaciones científicas.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 01/2024

Nº solicitud: 2023/C01M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU148

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Tratamiento multicomponente de fibromialgia' (PIAGR-0009) del programa específico de investigación Programa agrupado de investigación y gestión: PSICO-5	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Vocal: CARRILLO DE LA PEÑA, Mª TERESA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la evaluación de los pacientes, aplicación de la intervención multicomponente, gestión de los datos, y monitorización de los seguimientos.	
Funciones a realizar	Apoyo en la impartición de un curso de educación en dolor. Colaboración en la evaluación de los pacientes mediante entrevista clínica, cuestionarios y pruebas de evaluación sensorial cuantitativa, en los momentos pre y post-tratamiento y en los seguimientos. Aplicación de técnicas de neuromodulación central y periférica percutánea ecoguiada. Apoyo en la dirección, control y seguimiento de clases de ejercicio aeróbico interválico Monitorizado. Gestión de la base de datos.	
Retribución bruta mensual	1.914,85 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 -14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomado, arquitecto técnico, ingeniero técnico o equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en el grado de fisioterapia	20
Ítem nº 2	Nivel de inglés B1 o equivalente	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con pacientes con dolor crónico	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de neuromodulación percutánea ecoguiada	10
Item nº 5	Formación específica acreditable en abordaje del dolor crónico	5
Item nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación	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 01/2024

Nº solicitud: 2023/C01M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU064

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L6. Anatomía patológica aplicada al estudio de enfermedades animales de interés en veterinaria y biomedicina, del programa específico de investigación PIAGR-0005-Programa de Gestión Agrupada "Pabellón IV LUGO"	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS Secretario/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Vocal: QUIROGA BERDEAL, Mª ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral en el Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias	
Funciones a realizar	Colaboración en el estudio de enfermedades de interés en acuicultura y biomedicina. Realización de diseños experimentales, seguimiento, toma de muestras y procesamiento para estudios macroscópicos, histológicos, inmunohistoquímicos y moleculares. Redacción de artículos científicos y de material para la divulgación científica	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -14:00 y 16:30-19:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Veterinaria y en el máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de Investigación: Nanosistemas para la liberación de pequeñas moléculas del programa específico de investigación en desarrollo de nanotransportadores	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretario/a: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación Nanosistemas para a liberación de pequeñas moléculas	
Funciones a realizar	Realizar búsquedas bibliográficas sobre nuevos sistemas de liberación de moléculas pequeñas. Realizar experimentos relacionados con la liberación de moléculas pequeñas. Realizar informes sobre los resultados obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -14:00 y 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en I+D de Medicamentos		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en I+D de Medicamentos en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado y máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/C01M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG063

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

Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-1584 - Química bioinorgánica e supramolecular – SUPRABIOIN. <i>Contrato al amparo del Convenio de Colaboración entre la USC y la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de Lugo
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: LÓPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Vocal: GONZÁLEZ NOYA, ANA MARÍA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación de arquitecturas autoensambladas con ligandos azina y tiosemicarbazona
Funciones a realizar	Síntesis de complejos metálicos biomiméticos de enzimas, Estudio de las propiedades redox por voltametría cíclica, Estudio de la actividad antioxidante de los complejos metálicos
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -14:00 y 16:30-19:00 h.
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.

Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química

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

- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 en la USC
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Química o grado en Ingeniería de Procesos Químicos Industriales y en el máster Interuniversitario en Investigación Química e Química Industrial (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2259

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG019

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

Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1708 - Cirugía, radiología y ecografía experimental veterinaria <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidades de la Xunta de Galicia</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria
Investigador principal	GONZÁLEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretario/a: LÓPEZ PEÑA, MÓNICA Vocal: MUÑOZ GUZON, FERNANDO MARIA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de técnicas de análisis histomorfométricas en estudios de evaluación de la biocompatibilidad
Funciones a realizar	Análisis histomorfométrico de diferentes parámetros para la evaluación de la biocompatibilidad de biomateriales
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración del contrato*	8,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -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	Grado en Veterinaria. Media del expediente académico	15
Ítem nº 2	Doctorado en veterinaria	15
Ítem nº 3	Capacitación función A experimentación animal	5
Ítem nº 4	Capacitación función B experimentación animal	5
Ítem nº 5	Capacitación función C experimentación animal	10
Ítem nº 6	Capacitación función D experimentación animal	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en veterinaria	10
Ítem nº 8	Título de capacitación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico veterinario	5
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2247

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN095

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

Denominación	Reposicionamiento de compuestos citotóxicos de organismos marinos para inmunoterapia intratumoral (RECYTSEA) - LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2022 <i>Proyecto PLEC2022-009298 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretario/a: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCÍA FUENTES, MARCOS

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Supervisión del trabajo para la obtención de nanocápsulas funcionalizadas y dirigidas aptas para la encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudios farmacocinéticos y de biodistribución
Funciones a realizar	Realización de un cribado entre todas las moléculas seleccionadas. Estudios farmacocinéticos y de biodistribución, Memoria descriptiva de los prototipos diseñados
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30-14:30 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 Farmacia, Biología, Química, Biotecnología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en diseño de nanocápsulas para a liberación de fármacos	30
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la liberación de fármacos	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2269

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PI063

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) en virtud del acuerdo de subvención nº 101060588</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Seguimiento del proceso de certificación de bioproductos	
Funciones a realizar	Compilación datos de inventario. Propuesta de simulación de procesos productivos. Tratamiento de datos y realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.656,75 € <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 parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 -14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ingeniería Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en coordinación y gestión de actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional e internacional	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en sostenibilidad	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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



Unión Europea



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2280

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI041

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aquaponics from WAstewater REclamation (AWARE) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Aquaponics from WAstewater REclamation (AWARE)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101084245</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vocal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la presencia de virus entéricos en aguas recuperadas para su uso en acuaponic	
Funciones a realizar	Detección de virus entéricos en aguas recuperadas y tras tratamiento terciario. Cuantificación de virus entéricos. Análisis del metaviroma en muestras seleccionadas del sistema acuapónico	
Retribución bruta mensual	1.656,75 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) Lu 09:00-14:00, Ma 09:00-14:00, Mi 09:00-15:15, Ju 09:00-14:00, Vi 09:00-14:00 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	Máster en Biología Molecular y Genética	30
Ítem nº 2	Doctorado en Biología Molecular y Genética	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con el estudio de virus entéricos	10
Ítem nº 4	Comunicaciones a Congresos, relacionadas con el estudio de virus entéricos	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamiento autonómico, nacional e internacional en el ámbito del estudio de virus entéricos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable demostrable en técnicas moleculares (valorable RTqPCR) y extracción de virus RNA	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2248

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO008

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	sEVs as an innovative nanomedicine approach to treat cancer cachexia by targeting the hypothalamus - AECC 2023 <i>Contrato al amparo del convenio de colaboración entre la Fundación Científica de la Asociación Española contra el cáncer y la Universidad de Santiago de Compostela en materia de ayudas a proyectos de investigación en cáncer, proyectos generales AECC</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías de biología molecular y fenotipado metabólico relacionadas con modelo de cachexia y AMPK en el hipotálamo	
Funciones a realizar	Generación de modelos animales de dianas de AMPK. Análisis Bioinformático. Generación de exosomas. Tratamientos centrales y sistémicos. Fenotipado Metabólico	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 rectoral de selección	
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	Doutoramento en Biomedicina, Biociencias Moleculares, Bioquímica o Biología Molecular	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del metabolismo	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito del metabolismo y AMPK	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos/cursos en el ámbito del metabolismo	10
Ítem nº 5	Certificado de experimentación animal (categorías B y C)	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2156

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI109

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vocal: VIÑAS DIAZ, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la función de los genes TRIM en peces	
Funciones a realizar	Revisión de la literatura científica sobre la función de los genes TRIM en vertebrados. Estudio de la función de los genes TRIM en líneas celulares de peces utilizando CRISPR-Cas. Evaluar la interacción entre las proteínas TRIM de peces y proteínas víricas.	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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	Doutoramento en Biología molecular ou similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la edición genómica en líneas celulares	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la edición genómica en líneas celulares	10
Ítem nº 4	Participación en congresos en el ámbito de la edición genómica en líneas celulares	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la aplicación de técnicas de interacción de proteínas	10
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en el ámbito de la aplicación de técnicas de interacción de proteínas	5
Ítem nº 7	Participación en congresos en el ámbito de la aplicación de técnicas de interacción de proteínas	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2154

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PG055

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Biología de membranas y mecanismos de transducción de señales en farmacología aplicada – BioFarma <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cribado de una librería de compuestos en un ensayo de farmacología in vitro traslacional	
Funciones a realizar	Gestión de muestras para los ensayos. Cribado inicial de librerías de compuestos. Confirmación de los hits resultantes del cribado	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	30
Ítem nº 2	Master Universitario en Neurociencias	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en cultivo celular, desarrollo y validación de ensayos de farmacología in vitro traslacionales	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2272

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PG063

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROYECTOS DE EXCELENCIA - Análisis de nuevos reguladores de pluripotencia <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis sobre la contribución de proteínas de unión a ARN que interaccionan con TET2 en la adquisición, mantenimiento y salida de pluripotencia mediante análisis in vitro.	
Funciones a realizar	Ensayos de biología molecular y celular para análisis de marcas epigenéticas. Generación de modelos celulares de pérdida y ganancia de función. Colaboración en la formación de los alumnos de TFG y TFM del proyecto. Contribuir al diseño experimental, preparación de manuscritos científicos.	
Retribución bruta mensual	1679,05 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 165,09 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología, Biotecnología o Bioquímica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalentes (5 puntos); B2 o equivalente (8 puntos) y C1 o equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos moleculares y celulares relacionados con células pluripotentes y epigenética	45
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2264

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG094

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 - Proyectos de Excelencia (línea emergente) - Estudio de la inestabilidad genómica promovida por retrotransposición en tumores humanos. <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis bioinformático de genomas de cáncer	
Funciones a realizar	Análisis bioinformáticos de datos genómicos, Colaboración con análisis de bioestadística. Apoyo en el diseño de pipelines informáticas, Desarrollo de modelos evolutivos	
Retribución bruta mensual	1679,05 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -13:30 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Biología	20
Ítem nº 2	Máster en Genética y Evolución	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformáticos de genomas de cáncer	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 01/2024

Nº solicitud: 2023/2275

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PN128

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de metodologías matemáticas para apoyar la mejora de procesos en el horno alto - RETOS 2019 <i>Proyecto PID2019-105615RB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA Secretario/a: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vocal: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de una interface gráfica para automatizar el uso de un paquete de software	
Funciones a realizar	Desarrollo de una interface gráfica para automatizar el uso de un paquete de software desarrollado para obtener automáticamente la ley de comportamiento térmico y mecánico homogeneizado en muros de cachotería. Apoyo en la implementación de mejoras en el módulo de mallado del paquete. Colaboración en la elaboración de manuales de usuario con ejemplos de uso	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L 09:00-14:30, Ma 09:00-14:30, Mi 09:00-14:30, J 09:00-14:30, V 09:00-13:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado en Matemáticas, Ingeniería Informática, Física, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica o de Telecomunicaciones.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Mecánica de sólidos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el desarrollo de aplicaciones en Python.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el manejo de FEniCS.	15
Item nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2184

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN031

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	La fotocatalisis basada en nanopartículas en el punto de mira de los procesos de oxidación avanzada en el tratamiento descentralizado de aguas residuales - Prueba de Concepto 2021. <i>Proyecto PDC2021-121540-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vocal: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO	
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	Uso de la Química Computacional para estudio de las rutas de degradación de microcontaminantes	
Funciones a realizar	Modelado de los mecanismos de degradación mediante el uso de herramientas de química computacional. Investigación sobre reacciones y rutas asociadas a la eliminación de microcontaminantes orgánicos presentes en aguas residuales. Tratamiento de datos y realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 -14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química o Licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Expediente académico del grado de Química o Licenciatura en Química	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Química Computacional	20
Ítem nº 4	Publicaciones en el ámbito de la Química	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2265

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN115

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	El papel de la inestabilidad genómica temprana promovida por las integraciones del ADN del virus de la hepatitis B (VHB) en los orígenes el cáncer de hígado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación orientada <i>Proyecto PID2021-126493OB-I00n financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación de librerías para secuenciación NGS y análisis informático	
Funciones a realizar	Análisis bioinformático de secuencias genómicas. Estudio y caracterización de variación genómica estructural y su papel en cáncer. Preparación de librerías para secuenciación NGS y secuenciación de molécula única. Estudios de validación de variación genómica utilizando técnicas de biología molecular.	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -13:30 y 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ciencias Biomédicas	10
Ítem nº 2	Máster en Genómica y Genética	15
Ítem nº 3	Inglés C1 o equivalente	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en preparación de librerías para secuenciación	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformáticos de datos genómicos	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 01/2024

Nº solicitud: 2023/2278

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN079

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

Denominación	Desarrollo de un test diagnóstico personalizado y no invasivo de cáncer de endometrio en el fluido cervical - PROGRAMACIÓN CONJUNTA INTERNACIONAL (ERA PerMed) Proyecto AC21_2/00043 financiado por MCIN/Instituto de Salud Carlos III /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas
Investigador principal	CASARES DE CAL, MARIA ANGELES
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASARES DE CAL, MARIA ANGELES Secretario/a: GOMEZ TATO, ANTONIO Vocal: ALVAREZ DIOS, JOSE ANTONIO

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis de datos proteómicos y estudio y diseño de modelos estadísticos para la clasificación y la predicción.
Funciones a realizar	Análisis estadístico y depuración los datos. Selección de variables (proteínas y datos fenotípicos). Estudio y diseño de modelos estadísticos de clasificación y predicción, aplicados a los datos. Implementación de los modelos estadísticos en el entorno R. Realización de los correspondientes informes en inglés.
Retribución bruta mensual	1.259,29 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 420,00 € mensuales
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:15 -14:30 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Matemáticas, Química, Biología, física o Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Máster en matemáticas, estadística o investigación biomédica	15
Ítem nº 3	Otros másteres en el ámbito de la Química, Biología o Ingeniería Informática	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en bioinformática	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de las matemáticas o de la investigación biomédica.	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2240

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN016

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación sobre comunidad, conflicto y cambio social en la Galicia rural del siglo XX <i>Proyecto vinculado a la ayuda RYC2021-034738-I financiada por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Humanidades	
Investigador principal	DIAZ GEADA, ALBA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ GEADA, ALBA Secretario/a: VEIGA ALONSO, JOSE RAMON Vocal: FERNANDEZ HERRERO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en tareas de revisión bibliográfica, elaboración de bases de datos y difusión.	
Funciones a realizar	Revisión sistemática de literatura científica sobre el estudio de las desigualdades sociales y el cambio social en las sociedades rurales contemporáneas. Elaboración de base de datos bibliográfica sobre estudio de desigualdades sociales y cambio social en las sociedades rurales contemporáneas. Colaboración en tareas de difusión sobre estudio de desigualdades sociales e cambio social en las sociedades rurales contemporáneas	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 15:30-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Filosofía	20
Ítem nº 2	Expediente Académico de la Licenciatura o Grado en Filosofía	10
Ítem nº 3	Máster en Historia y Análisis Sociocultural	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	5
Ítem nº 5	Comunicaciones en eventos científicos en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	5
Ítem nº 6	Organización de actividades científicas en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en investigación en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	10
Ítem nº 8	Formación específica acreditable en revisión sistemática de literatura científica	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2245

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PO061

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Progeria and vascular calcification: diet and treatments	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de un proyecto relacionado con análisis de tratamiento en modelos murinos	
Funciones a realizar	Técnicas de Biología Molecular, Cultivo Celular, Recogida de Muestras, Preparación de muestras (Histología, extracción RNA), Experimentación Animal	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biotecnología, Biología, Medicina, Veterinaria, Farmacia o equivalente	15
Ítem nº 2	Doctorado en un programa relacionado con la investigación en Biomedicina	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Cultivo celular, Técnicas de biología molecular (qPCR, immunoblots...)	30
Ítem nº 4	Funciones B e C en experimentación animal	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Asesoramiento para solucionar el problema de disolución y alta variabilidad observada en Duplaxil®, una formulación en comprimidos	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Secretario/a: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO Vocal: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis de principios activos y excipientes y registros de perfiles de cesión	
Funciones a realizar	Caracterización del tamaño de partícula de fármacos y excipientes, Solubilidad de principios activos, Perfil de cesión del principio activo a partir de formulaciones	
Retribución bruta mensual	839,52 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:00 -12:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia	20
Ítem nº 2	Máster en Farmacología Clínica	20
Ítem nº 3	Publicaciones en revistas indexadas en el ámbito de la Farmacia y la Tecnología Farmacéutica	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Chemical screening to identify HAB1 binders	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cribado de moléculas para la identificación de nuevos ligandos	
Funciones a realizar	Puesta a punto de un ensayo de farmacología in vitro para la identificación de ligandos. Cribado de una quimioteca de compuestos. Confirmación de los hits obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Farmacia	20
Ítem nº 2	Doctorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la investigación y desarrollo de medicamentos	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el desarrollo de ensayos de farmacología in vitro, in vivo y ex vivo; cultivo celular; estudios de citotoxicidad; extracción de muestras	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2260

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP087.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CHAnging Rare disorders of LysInE metabolism - CHARLIE	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Producción de reactivo biológico necesario para ensayos de farmacología in vitro	
Funciones a realizar	Mantenimiento y cultivo de líneas celulares. Producción de proteína recombinante. Validación de lotes de proteína	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30 -13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química	30
Ítem nº 2	Máster Universitario en Ingeniería Química y Bioprocesos	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable complementaria en producción de reactivo biológico	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CHAnging Rare disorders of LysInE metabolism - CHARLIE	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización de ensayos de farmacología in vitro y cribado de librerías de compuestos	
Funciones a realizar	Automatización de ensayos de farmacología in vitro, Gestión de muestras para los ensayos, Cribado de librerías de compuestos	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30 -13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Master Universitario en Investigación y Desarrollo de Medicamentos	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en ensayos de farmacología in vitro traslacionales	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Conociendo mi mente, un programa sobre salud cognitiva	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	FACAL MAYO, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FACAL MAYO, DAVID Secretario/a: LOJO SEOANE, CRISTINA Vocal: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el pilotaje del programa 'Conociendo mi mente'	
Funciones a realizar	Colaboración en la implementación del programa piloto de 'Conociendo mi mente' en dos centros de Afundación Espacios +60. Colaboración en la evaluación cuantitativa y cualitativa por parte de usuarios y profesionales de los centros de Afundación Espacios +60. Participación en el análisis de datos y discusión sobre la implementación del programa piloto de 'Conociendo mi mente'	
Retribución bruta mensual	419,76 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 25% (8,75 horas semanales) L 16:00-19:30, Ma 16:00-19:30, Ju 10:00-11:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master universitario en psicogerontología o temáticas afines	25
Ítem nº 2	Nivel B1 o superior en inglés	15
Ítem nº 3	Participación en congresos sobre psicogerontología o temáticas afines	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas sobre psicogerontología o temáticas afines	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2273

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-AD054

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa estructural de investigación del Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS) <i>Financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Vocal: TOMAS CARMONA, INMACULADA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Participación en la captación y selección de los pacientes, realización de los diagnósticos orales, tomas de las muestras orales y realización de los tratamientos periodontales básicos (en aquellos pacientes con diagnóstico previo de periodontitis).	
Funciones a realizar	Captación de los pacientes seleccionados para el estudio. Realización de los diagnósticos periodontales, Toma y conservación de las muestras orales. Realización de los tratamientos periodontales en aquellos pacientes con un diagnóstico previo de periodontitis.	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Odontología	20
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en el Grado de Odontología	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional e internacional en el ámbito de la Odontología	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Acuerdo de colaboración para desarrollo de Software a medida: Procesamiento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtenidas de diferentes fuentes, fundamentalmente LiDAR y fotogrametría	
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: GARCIA LORENZO, OSCAR Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesamiento de nubes de puntos de LiDAR aéreo para la detección y la caracterización de líneas eléctricas.	
Funciones a realizar	Apoyo en el estudio y mejora del estado inicial de las soluciones realizadas actualmente en el grupo de investigación. Colaboración en la adopción de nuevas soluciones a los problemas planteados durante la realización de la programación. Apoyo en el proceso de mejora del rendimiento de los códigos	
Retribución bruta mensual	2.319,33 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en ingeniería informática, física o matemáticas	15
Ítem nº 2	Expediente académico de grado en ingeniería informática, física o matemáticas e/ou máster en computación de altas prestaciones o de matemática aplicada	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en procesamiento paralelo e de nubes de puntos 3D	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en procesamiento paralelo e de nubes de puntos	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/C01M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023- PO057.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bioeconomía forestal y manejos de agua como revulsivo para la reactivación de las comarcas del noreste de Granada <i>Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación de múltiples productos estructurales de madera según normas UNE EN correspondientes.	
Funciones a realizar	Clasificación visual de madera aserrada de frondosas y coníferas según UNE 56546:2022 y UNE 56544:2022, y asignación de clase resistente según UNE EN 1912:2012/AC:2013. Realización de ensayos mecánicos de madera laminada de flexión según EN 408, y de cortante y delaminación en los planos de encolado según UNE EN 14080:2022. Realización de ensayos mecánicos de madera contralaminada de flexión, esfuerzo cortante de rodadura y delaminación; todo ellos según UNE EN 16351:2021. Realización de ensayos mecánicos de tableros derivados de la madera, según UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 y UNE EN 300:2007. Evaluación de productos estructurales de madera mediante métodos no destructivos con metodología sónica	
Retribución bruta mensual	1.914,85 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	23 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomado, arquitecto técnico, ingeniero técnico o equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Arquitecto técnico, ingeniero de la edificación, o equivalentes.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en evaluación de propiedades mecánicas de madera estructural mediante ensayos mecánicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable relacionada con la evaluación de madera estructural mediante métodos no destructivos con metodología sónica.	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada con el cálculo de estructuras de madera	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el manejo mecánico de cargas.	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2276

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG033

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estadística y aplicaciones - MODESTYA <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: GINZO VILLAMAYOR, MARIA JOSE Vocal: FEBRERO BANDE, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y administración de un servidor web y migración de base de datos	
Funciones a realizar	Apoyo en el desarrollo web en contorno PHP/MySQL. Colaboración en proyectos web basados en CMS como Joomla, Administración servidor web basado en APACHE, PHP y MySQL en Windows. Migración de la base de datos de MySQL a MariaDB (o a otra base de datos SQL no propietaria)	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <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 rectoral de selección	
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	Ciclo superior en Desarrollo de aplicaciones web	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo web con APACHE, PHP y mySQL	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo web con JOOMLA	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Unión Europea



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2277

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI175

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 101036768 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	LORES AGUIN, MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORES AGUIN, MARTA Secretario/a: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vocal: GARCIA JARES, CARMEN MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte técnico en la producción, caracterización y evaluación de extractos de origen natural	
Funciones a realizar	Aplicar técnicas de extracción y preparación de muestra a materiales de origen natural. Determinar parámetros físico-químicos básicos en las materias primas y extractos obtenidos. Realizar medidas espectrofotométricas y apoyar la realización de análisis cromatográficos de los extractos obtenidos. Colaborar en la organización y gestión de las actividades de laboratorio relacionadas con el proyecto indicado. Cumplir con las normas de buenas prácticas en el laboratorio, seguridad, higiene y protección del medio ambiente	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <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 rectoral de selección	
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	Grado Superior de Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de extracción y preparación de muestras; determinaciones analíticas por espectrofotometría y cromatografía; y estudios de fotodegradación con simuladores	35
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programas de ofimática	10
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/C01M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023- PO057-01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bioeconomía forestal y manejos de agua como revulsivo para la reactivación de las comarcas del noreste de Granada <i>Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
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	Preparación de probetas para todo tipo de ensayos estructurales normalizados y con acreditación ENAC.	
Funciones a realizar	Clasificación visual de madera aserrada de frondosas y coníferas según UNE 56546:2022 y UNE 56544:2022, y asignación de clase resistente según UNE EN 1912:2012/AC:2013. Elaboración de probetas de madera aserrada para ensayos de flexión, tracción y compresión, según EN 408:2011+A1:2012. Preparación de prototipos de madera laminada con empalme finger-joint según UNE EN 14080:2022 y elaboración de probetas para ensayos de flexión según EN 408, y de cortante y delaminación en los planos de encolado según UNE EN 14080:2022. Preparación de prototipos de madera contralaminada con finger-joint y elaboración de probetas para ensayos de flexión, esfuerzo cortante de rodadura y delaminación; todo ellos según UNE EN 16351:2021. Preparación de probetas de tableros derivados de la madera, para ensayos según UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 y UNE EN 300:2007.	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	23 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 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	Título de FP II vinculado al ámbito de la madera	25
Ítem nº 2	Carnet de conducir tipo B y C.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la elaboración de probetas de madera y estructuras de madera para ensayos estructurales normalizados.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en prevención de riesgos laborales.	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el manejo mecánico de cargas.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitud: 2023/2115

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PO061

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Progeria and vascular calcification: diet and treatments	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis de tratamiento en modelos murinos	
Funciones a realizar	Gestión de colonias. Experimentación animal. Recogida de muestras. Preparación de muestras (Histología). Técnicas de biología molecular	
Retribución bruta mensual	911,56 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30-13:00 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	Titulación (Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes)	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con experimentación animal (funciones B y C)	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en experimentación animal	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

FIN ANEXO castellano

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/ C01M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU150

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research 'Mercury contamination in peat bogs in Galicia' (PIESP-0036), of the specific research programme Human activity and environmental change.	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	LÓPEZ COSTAS, OLALLA	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ COSTAS, OLALLA Secretary: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO Member: PRIETO MARTÍNEZ, MARÍA DEL PILAR	
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	Palaeoenvironmental study of palaeo-pollution	
Functions to be performed	Study of mercury in environmental archives. Study of other metals. Analysis of pollen associated with environmental samples. Data processing. Writing of scientific articles	
Gross monthly salary	2.209,00 € <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	Bachelor's degree in History, Biology, or similar one	30
Item nº 2	coordination and collaboration in R+D+i activities with regional, national or international funding, linked to the field of paleocontamination by metals	15
Item nº 3	Relevant scientific publications on palaeoenvironment with special mention of those related to palaeo-pollution, or mining-metallurgy in the past.	15
Item nº 4	Accredited work experience in pollen analysis of archaeological samples and/or geochemical data	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 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. Promotion of healthy ageing; prevention, assessment and intervention of frailty and cognitive deterioration associated with ageing of the research and management grouped programme: PSICO-5. <i>This activity is pending budget allocation, so the awarding and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretary: LOJO SEOANE, CRISTINA Member: FACAL MAYO, DAVID	
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	Colaborate in the study about digital health and cognitive impairment	
Functions to be performed	Participate in the scientific definition of protocols and guidelines for the innovation process in longevity and cognitive aging (normal and pathological). Participate in the development of studies on how people use services and intervention methodologies (e.g. technological services) in their daily lives and how they can be designed to best meet their needs. Participate in the promotion of research networks dedicated to the scientific definition of guidelines and innovation protocols on longevity and cognitive aging. Participate in strengthening relationships with the different agents of the innovative ecosystem in health and longevity. Promote the applied nature and transfer possibilities of studies on normal and pathological cognitive aging. Collaborate in the development and application of training for the university community on innovation and entrepreneurship skills around longevity.	
Gross monthly salary	1.679.05 € <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	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master degree in psychogerontology or neuroscience	15
Item nº 2	PhD in Psychology or related areas	12
Item nº 3	B1 level, or equivalent, in English or Portuguese (one language 5 points; both languages 9 points)	9
Item nº 4	Creditable work experience in activities with regional, national or international funding on digital health and/or cognitive impairment.	20
Item nº 5	Publication of scientific articles in the field of digital health and/or cognitive impairment	8
Item nº 6	Attendance at conferences in the field of digital health and/or cognitive impairment	8
Item nº 7	Creditable work experience in other areas related to digital health and/or cognitive impairment other than research	8
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/C01M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU220

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Línea de investigación L4 Nanotransportadores biomiméticos derivados de plaquetas para la mejora de la eficacia trombolítica del rtPA en modelos de ictus isquémico del Programa específico de investigación "Materiales nanoestructurados como herramientas para aplicaciones biomédicas"	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PELÁEZ GARCÍA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELÁEZ GARCÍA, BEATRIZ Secretary: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Member: POLO TOBAJAS, ESTER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of biomimetic nanosystems derived from platelets to treat ischemic stroke	
Functions to be performed	Synthesis and physicochemical characterization of biomimetic systems. Characterization of their biological performance in in vitro systems(2D and 3D)	
Gross monthly salary	1.259,29 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in biotechnology	15
Ítem nº 2	Master degree in industrial biotechnology, nanotechnology or similar	15
Ítem nº 3	Accreditable experience in synthesis of biomimetic nanosystems; their modification and loading using different molecules and cargos. Physicochemical characterization of the systems: NTA, DLS, SEM, electrophoresis, absorption and emission spectroscopy, etc..	25
Ítem nº 4	Previous accreditable experience in 2D and 3D cell cultures, flow cytometry, fluorescence microscopy (confocal, hyperspectral, fluorescence FLIM, STED, etc.)	20
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out for candidates who obtain a	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: Development of innovative models for the training of health teams in the specific research programme: Dependency, Geriatrics and Gerontology. <i>This line is pending approval, so the awarding and formalisation of the contract is subject to its definitive authorisation and the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Nursing	
Principal researcher	GANDOY CREGO, MANUEL	
Members of the tribunal	President: GANDOY CREGO, MANUEL Secretary: RODRIGUEZ GONZALEZ, RAQUEL Member: FACAL MAYO, DAVID	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of training programs based on new technologies, establishing a consolidated and scalable knowledge transferable to different educational and healthcare entities.	
Functions to be performed	Collaboration in the coordination and implementation of tasks with other researchers. Scientific review and integration of knowledge in the development of the activity. Conformation of consolidated and transferable knowledge.	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:00-16:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Nursing, Health Sciences or Social Sciences	20
Ítem nº 2	C1 in English or equivalent	10
Ítem nº 3	Acceptable work experience in the management of activities with international, national or regional funding linked to the field of health and innovation	20
Ítem nº 4	Publication of scientific articles in the field of health and innovation.	10
Ítem nº 5	Attendance at congresses in the field of health and innovation.	5
Ítem nº 6	Specific accredited training in teaching innovation	5
Ítem nº 7	Accredited work experience in teaching innovation	10
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will only be carried out for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research L7 Evaluation and treatment of oncological pain of the Grouped Programme of Research and Management: PSICO-5. <i>This line is pending approval, so the award and formalisation of the contract is subject to its definitive authorisation and the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretary: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Member: CARRILLO DE LA PEÑA, M ^a TERESA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the elaboration of documents for the dissemination of the Painless project and in the coordination of communication and dissemination.	
Functions to be performed	Support in writing texts with neuroscience content on pain (biomarkers, diagnosis, treatment, etc.) for blogs, social networks, etc. Collaboration in the coordination of the dissemination of results in congresses and scientific journals, with the rest of the consortium partners. Support in the design and implementation of a training programme for potential users of the solution tested in Painless. Collaboration in the development of educational materials on pain neuroscience for patients. Collaboration in the design of the Painless platform and introduction of training materials for patients in it.	
Gross monthly salary	1.159,67 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30-13:00 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in the field of neuroscience	35
Item nº 2	English B1 or higher	5
Item nº 3	Working experience in communication and dissemination, social networks	20
Item nº 4	Working experience in coordination tasks	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	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	ERC Consolidator Grant Polluted Past research line of the Structural Research Programme of the Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretary: LÓPEZ COSTAS, OLALLA Member: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Coordination, monitoring of the activities of the ERC PollutedPast and its work plan, administrative and technical support for its development.	
Functions to be performed	Coordination and monitoring of the R&D activities of the ERC Consolidator Grant Polluted Past as well as work plans; technical and administrative justification and preparation of reports and reports, as well as work plans. Organization, management and processing of dissemination activities. Administrative and technical support; organization of events and activities; communication management of project activities; support in the preparation of new project proposals and the search for new national and international opportunities	
Gross monthly salary	1.159,67 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00-13:30 h	
Employment status	Senior management technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in history or biology	30
Item nº 2	Accredited work experience in the execution of contracts and agreements, as well as in the organization of activities with a special impact on the community	15
Item nº 3	Accredited work experience in text management and layout, graphic design of scientific texts or scientific posters, linguistic correction.	15
Item nº 4	Accredited work experience in management of scientific reports, management of scientific accreditations	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits 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 01/2024

Application nº: 2023/C01M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU148

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research Multicomponent treatment of fibromyalgia' (PIAGR-0009) of the specific research programme Research and Management Cluster Programme: PSICO-5	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DÍAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretary: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Member: CARRILLO DE LA PEÑA, M ^a TERESA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in patient assessment, implementation of the multi-component intervention, data management, and follow-up monitoring.	
Functions to be performed	Support in the delivery of a pain education course. Collaboration in the assessment of patients by means of clinical interview, questionnaires and quantitative sensory assessment tests, at pre- and post-treatment and follow-up times. Application of ultrasound-guided percutaneous central and peripheral percutaneous neuromodulation techniques. Support in the management, control and follow-up of monitored intervallic aerobic exercise classes. Database management.	
Gross monthly salary	1.914,85 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00 -14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Junior Research Technician (II.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Diploma, Technical Architect, Technical Engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record in the degree of physiotherapy	20
Item nº 2	B1 level of English or equivalent	30
Item nº 3	Acceptable work experience with chronic pain patients	10
Item nº 4	Specific accredited training in percutaneous ultrasound-guided neuromodulation techniques.	10
Item nº 5	Specific accredited training in chronic pain management	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L6. Pathological anatomy applied to the study of animal diseases of interest in veterinary medicine and biomedicine, of the specific research programme PIAGR-0005-Programa de Gestión Agrupada "Pabellón IV LUGO".	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS	
Members of the tribunal	President: GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS Secretary: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Member: QUIROGA BERDEAL, M ^a ISABEL	
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 in the Doctoral Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Sciences	
Functions to be performed	Collaboration in the study of diseases of interest in aquaculture and biomedicine. Realization of experimental designs, monitoring, sampling and processing for macroscopic, histological, immunohistochemical and molecular studies. Writing of scientific articles and material for scientific dissemination.	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology, and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -14:00 and 16:30-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Sciences		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Sciences in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the degree in Veterinary and the Master (the master's degree record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research Line Nanosystems for small molecule delivery from the specific research programme on the development of nanotransporters	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretary: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Member: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	To carry out a research project linked to the research line Nanosystems for the release of small molecules	
Functions to be performed	Carry out literature searches on new systems for the release of small molecules. Carry out experiments related to the release of small molecules. Make reports on the results obtained	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -14:00 and 16:00-18:30 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Medicines R&D		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Medicines R&D y in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the bachelor's and master's degree (the master's record will only be valued in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/C01M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG063

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-1584 - Bioinorganic and supramolecular chemistry - SUPRABIOIN. <i>Contract under the Collaboration Agreement between the USC and the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>	
Place of work	Lugo Faculty of Science	
Principal researcher	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Members of the tribunal	President: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretary: LÓPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Member: GONZÁLEZ NOYA, ANA MARÍA	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of self-assembly architectures with azine and thiosemicarbazone ligands	
Functions to be performed	Synthesis of biomimetic metal complexes, Study of the redox properties through cyclic voltammetry, Study of the antioxidant activity of the metal complexes	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -14:00 and 16:30-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the degree in Chemistry or degree in Industrial Chemical Process Engineering and in the Interuniversity Master in Chemical Research and Industrial Chemistry. (the master's degree record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2259

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG019

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1708 - Veterinary Experimental Surgery, Radiology and Ultrasonography <i>Project funded by the Department of Culture, Education and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	GONZÁLEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: GONZÁLEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretary: LÓPEZ PEÑA, MÓNICA Member: MUÑOZ GUZON, FERNANDO MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of histomorphometric analysis techniques in biocompatibility evaluation studies	
Functions to be performed	Histomorphometric analysis of different parameters for the evaluation of the biocompatibility of biomaterials	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	8,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00 -16:00 h.	
Employment status	Research 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	DVM in Veterinary Medicine. Qualifications and merit	15
Item nº 2	PhD in Veterinary Medicine	15
Item nº 3	Function A in animal research	5
Item nº 4	Function B in animal research	5
Item nº 5	Function C in animal research	10
Item nº 6	Function D in animal research	10
Item nº 7	Creditable experience in veterinary practice	10
Item nº 8	Qualified to manage facilities of veterinary radiodiagnostic	5
Item nº 9	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2247

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN095

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Repositioning of cytotoxic compounds from marine organisms for intratumoural immunotherapy (RECYTSEA) - STRATEGIC LINES 2022 <i>Project PLEC2022-009298 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSÉ Secretary: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Member: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervision of the work for obtaining functionalized and directed NCs suitable for the encapsulation of the selected lipophilic molecules. Pharmacokinetic and biodistribution studies	
Functions to be performed	Screening among all the molecules selected. Pharmacokinetic and Biodistribution Studies, Descriptive report of the designed prototypes	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:30 -14:30 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 Pharmacy, Biology, Chemistry, Biotechnology	30
Item nº 2	Creditable work experience in the design of nanocapsules for drug delivery	30
Item nº 3	Scientific publications in the field of drug delivery	15

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

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



Unión Europea



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2269

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PI063

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS) <i>This contract is part of the project "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" which received funding from the European Union Framework Programme Horizon Europe (Call: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) under grant agreement no. 101060588.</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: GONZALEZ GARCIA, SARA Member: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Follow-up of the bioproduct certification process	
Functions to be performed	Compilation of inventory data. Simulation of production processes. Data processing and reporting	
Gross monthly salary	1.656,75 € <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 Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemical Engineering	30
Item nº 2	Accredited work experience in coordination and management of R&D&I activities with regional, national and international funding.	25
Item nº 3	Accredited work experience in sustainability	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Unión Europea



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2280

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI041

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Aquaponics from WAstewater REclamation (AWARE) <i>This contract is part of the project "Aquaponics from WAstewater REclamation (AWARE)" which received funding from the European Union's Horizon Europe Framework Programme under grant agreement no. 101084245.</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL	
Members of the tribunal	President: LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL Secretary: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Member: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Evaluation of presence of enteric viruses in reclaimed water for its use in aquaponics	
Functions to be performed	Detection of enteric viruses in reclaimed water and third treatment. Quantification of enteric viruses. Metavirome analysis in selected samples of aquaponic systems	
Gross monthly salary	1.656,75 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon 09:00-14:00, Tue 09:00-14:00, Wed 09:00-15:15, Thur 09:00-14:00, Fri 09:00-14:00 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	MSc in Molecular Biology and Genetics	30
Item nº 2	PhD in Molecular Biology and Genetics	10
Item nº 3	Scientific publications related to the study of enteric viruses	10
Item nº 4	Communications to conferences related to the study of enteric viruses.	10
Ítem nº 5	Accredited work experience in R+D+i activities with regional, national and international funding in the field of the study of enteric viruses.	10
Ítem nº 6	Demonstrable work experience in molecular techniques (RTqPCR valued) and RNA virus extraction.	10
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with the 2 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	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 01/2024

Application nº: 2023/2248

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO008

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	sEVs as an innovative nanomedicine approach to treat cancer cachexia by targeting the hypothalamus - AECC 2023 <i>Contract under the collaboration agreement between the Scientific Foundation of the Spanish Association Against Cancer and the University of Santiago de Compostela on aid for cancer research projects, general projects AECC</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretary: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of molecular biology and metabolic phenotyping methodologies related to models of cachexia and AMPK in the hypothalamus	
Functions to be performed	Generation of animal model of AMPK targets. Bioinformatic analysis. Generation of exosomes. Central and systemic treatments. Metabolic phenotyping	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours 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	Doutoramento in Biomedicine, Molecular Biosciences, Biochemistry or Molecular Biology	30
Item nº 2	Creditable work experience in the field of metabolism	10
Item nº 3	Scientific publications in the field of metabolism and AMPK	20
Item nº 4	Attendance at conferences/courses in the field of metabolism	10
Item nº 5	Animal experimentation certificate (categories B and C)	5
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Unión Europea



Open Call 14/2023

Application nº: 2023/2156

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI109

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Members of the tribunal	President: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretary: OROSA PUENTE, BEATRIZ Member: VIÑAS DIAZ, ANA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the function of TRIM genes in fish	
Functions to be performed	Review of the scientific literature on the function of TRIM genes in vertebrates. Study of the function of TRIM genes in fish cell lines using CRISPRCas. Evaluate the interaction between fish TRIM proteins and viral proteins.	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-16:00 h.	
Employment status	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 Molecular Biology or similar	30
Item nº 2	Accredited work experience in the field of genome editing in cell lines	10
Item nº 3	Scientific publications in the field of genome editing in cell lines	10
Item nº 4	Participation in conferences in the field of genome editing in cell lines	5
Item nº 5	Accredited work experience in the field of application of protein interaction techniques.	10
Item nº 6	Scientific publications in the field of the application of protein interaction techniques	5
Item nº 7	Participation in conferences in the field of the application of protein interaction techniques	5
Item nº 8	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	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 01/2024

Application nº: 2023/2154

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG055

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1685 - Membrane biology and signal transduction mechanisms in applied pharmacology - BioFarma <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Screening of a compound library in an in vitro translational pharmacology test.	
Functions to be performed	Sample management for testing. Initial screening of compound libraries. Confirmation of hits resulting from screening	
Gross monthly salary	839,52 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:30-13:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's Degree in Biology	30
Item nº 2	Master's Degree in Neurosciences	10
Item nº 3	Specific accredited training in cell culture, development and validation of translational in vitro pharmacology assays.	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2272

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG063

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 - PROJECTS OF EXCELLENCE - Analysis of new pluripotency regulators <i>Project funded by the Department of Culture, Education and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Members of the tribunal	President: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretary: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Member: BARCA MAYO, OLGA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the analysis of the contribution of RNA-binding proteins that interact with TET2 in the acquisition, maintenance and exit of pluripotency by in vitro analyses.	
Functions to be performed	Molecular and cellular biology assays for the analysis of epigenetic marks. Generation of cellular models of loss and gain of function. Collaboration in the training of TFG and TFM students of the project. Contribute to the experimental design, preparation of scientific manuscripts.	
Gross monthly salary	1679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of € 165.09 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 hours per week) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree in Biology, Biotechnology or Biochemistry	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent (5 points); B2 or equivalent (8 points) and C1 or equivalent (10 points)	10
Item nº 3	Creditable work experience in molecular and cellular assays related to pluripotent cells and epigenetics	45
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2264

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG094

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 - Projects of Excellence (emerging line) - Study of retrotransposon-promoted genomic instability in human tumours. <i>Project funded by the Department of Culture, Education and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Bioinformatic analysis of cancer genomes	
Functions to be performed	Bioinformatic analysis of cancer genomes, Collaboration with biostatistics analysis, Support in the design of computer pipelines, Development of evolutionary models	
Gross monthly salary	1679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:30 -13:30 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	20
Item nº 2	Master in Genetics and Evolution	20
Item nº 3	Creditable work experience in bioinformatic analysis of cancer genomes	40
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2275

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PN128

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of mathematical methodologies to support process improvement in the kiln blast furnace - RETOS 2019 <i>Project PID2019-105615RB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA	
Members of the tribunal	President: QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA Secretary: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Member: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a graphical interface to automate the use of a software package.	
Functions to be performed	Development of a graphical interface to automate the use of a software package developed to automatically obtain the law of homogeneous thermal and mechanical behaviour in masonry walls. Support in the implementation of improvements in the meshing module of the package. Collaboration in the elaboration of user manuals with examples of use.	
Gross monthly salary	1.259,29 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon 09:00-14:30, Tue 09:00-14:30, Wed 09:00-14:30, Th 09:00-14:30, Fri 09:00-13:15 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average in a degree in Mathematics, Computer Engineering, Physics, Mechanical Engineering, Industrial Engineering, Aeronautical Engineering or Telecommunications Engineering.	30
Item nº 2	Specific accreditable training in solid mechanics.	15
Item nº 3	Specific accredited training in Python application development.	20
Item nº 4	Specific accreditable training in the use of FEniCS.	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2184

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN031

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanoparticle-based photocatalysis in the focus of advanced oxidation processes in decentralised wastewater treatment - Proof of Concept 2021. <i>Project PDC2021-121540-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Member: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Use of Computational Chemistry to study the degradation pathways of micropollutants.	
Functions to be performed	Modeling of degradation mechanisms using computational chemistry tools. Research on reactions and pathways associated with the removal of organic micropollutants present in wastewater. Data processing and reporting	
Gross monthly salary	1.259,29 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 -14:15 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor in Chemistry or Degree in chemistry	20
Item nº 2	Academic record of the Chemistry degree	20
Item nº 3	Specific accredited training in Computational Chemistry	20
Item nº 4	Publications in Chemistry	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2265

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN115

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	The role of early genomic instability promoted by hepatitis B virus (HBV) DNA integrations in the origins of liver cancer - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-126493OB-I00n funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of libraries for NGS sequencing and computer analysis	
Functions to be performed	Bioinformatics analysis of genomic sequences. Study and characterization of structural genomic variation and its role in cancer. Preparation of libraries for NGS sequencing and single molecule sequencing. Validation studies of genomic variation using molecular biology techniques	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:30 -13:30 and 15:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biomedical Sciences	10
Item nº 2	Master in Genomics and Genetics	15
Item nº 3	English C1 or equivalent	15
Item nº 4	Accredited work experience in preparation of libraries for sequencing.	20
Ítem nº 5	Creditable work experience in bioinformatics analysis of genomic data.	20
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Instituto de Salud Carlos III



Cofinanciado por la Unión Europea

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2278

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN079

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of a personalised and non-invasive diagnostic test for endometrial cancer in cervical fluid - INTERNATIONAL JOINT PROGRAMMING (ERA PerMed) <i>Project AC21_2/00043 funded by MCIN/Instituto de Salud Carlos III /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	CASARES DE CAL, MARIA ANGELES	
Members of the tribunal	President: CASARES DE CAL, MARIA ANGELES Secretary: GOMEZ TATO, ANTONIO Member: ALVAREZ DIOS, JOSE ANTONIO	
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 analysis of proteomic data and study and design of statistical models for classification and prediction.	
Functions to be performed	Statistical analysis and data cleaning, Selection of variables (proteins and phenotypic data), Study and design of statistical models of classification and prediction, applied to the data., Implementation of statistical models in the R software environment., Preparation of the corresponding reports in English.	
Gross monthly salary	1.259,29 € <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 *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:15 -14:30 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Mathematics, Chemistry, Biology, Physics or Computer Engineering	20
Item nº 2	Master's degree in mathematics, statistics or biomedical research	15
Item nº 3	Other Masters in the field of Chemistry, Biology or Computer Engineering	5
Item nº 4	Specific accredited training in bioinformatics	15
Item nº 5	Scientific publications in the field of mathematics or biomedical research.	20
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2240

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN016

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research on community, conflict and social change in twentieth-century rural Galicia Project linked to grant RYC2021-034738-I funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR.	
Place of work	Faculty of Humanities	
Principal researcher	DIAZ GEADA, ALBA	
Members of the tribunal	President: DIAZ GEADA, ALBA Secretary: VEIGA ALONSO, JOSE RAMON Member: FERNANDEZ HERRERO, BEATRIZ	
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 bibliographic review tasks, database development and dissemination.	
Functions to be performed	Systematic review of scientific literature on the study of social inequalities and social change in contemporary rural societies. Development of a bibliographic database on the study of social inequalities and social change in contemporary rural societies. Collaboration in dissemination tasks on the study of social inequalities and social change in contemporary rural societies	
Gross monthly salary	839,52 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 15:30-19:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Philosophy	20
Item nº 2	Academic transcript of the Bachelor's Degree in Philosophy	10
Item nº 3	Master in History and Sociocultural Analysis	10
Item nº 4	Scientific publications within the scope of Philosophy or History	5
Ítem nº 5	Communications at scientific events in the field of Philosophy or History	5
Ítem nº 6	Organization of scientific activities in the field of Philosophy or History	5
Ítem nº 7	Accredited work experience in research in the field of philosophy or history.	10
Ítem nº 8	Specific accredited training in the systematic review of scientific literature.	10
Ítem nº 9	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2245

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PO061.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Progeria and vascular calcification: diet and treatments	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Members of the tribunal	President: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretary: TOVAR CARRO, SULAY A. Member: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of a project related to treatment analysis in murine models.	
Functions to be performed	Molecular Biology Techniques, Cell culture, Sample Collection, Sample Preparation (Histology, RNA Extraction), Animal Experimentation	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biotechnology, Biology, Medicine, Veterinary Medicine, Pharmacy or equivalent	15
Item nº 2	PhD in a programme related to research in Biomedicine	15
Item nº 3	Accredited work experience in cell culture, molecular biology techniques (qPCR, immunoblots...).	30
Ítem nº 4	B and C functions in animal experimentation	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2271

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CE145

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Advice to solve the problem of dissolution and high variability observed in Duplaxil®, a tablet formulation.	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
Members of the tribunal	President: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Secretary: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO Member: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the analysis of active ingredients and excipients and registration of release profiles.	
Functions to be performed	Particle size characterization of drugs and excipients. Solubility of active ingredients. Release profile of the active ingredient from formulations	
Gross monthly salary	839,52 € <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 50% (17.5 hours per week) 09:00 -12:30 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy	20
Item nº 2	MSc. Clinical Pharmacology	20
Item nº 3	Publications in indexed journals in the field of Pharmacy and Pharmaceutical Technology	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2242

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP086

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Chemical screening to identify HAB1 binders	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Molecule screening for the identification of novel ligands	
Functions to be performed	Development of an in vitro pharmacology assay for ligand identification. Screening of a chemical library. Confirmation of the hits obtained	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy	20
Item nº 2	Doctorate in Medicines Research and Development	10
Item nº 3	Scientific publications in the field of research and development of medicines	10
Ítem nº 4	Specific accreditable training in the development of in vitro, in vivo and ex vivo pharmacology assays; cell culture; cytotoxicity studies; sample extraction	35
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2260

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP087.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CHAnging Rare disorders of LysInE metabolism - CHARLIE	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Production of biological reagent required for in vitro pharmacology assays	
Functions to be performed	Maintenance and culture of cell lines , Recombinant protein production, Protein batch validation	
Gross monthly salary	839,52 €€ <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30 -13:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's Degree in Chemical Engineering	30
Item nº 2	University Master's Degree in Chemical Engineering and Bioprocesses	10
Item nº 3	Specific complementary accredited training in biological reagent production	35
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2261

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP087.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CHAnging Rare disorders of LysInE metabolism - CHARLIE	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Optimisation of in vitro pharmacology assays and screening of compound libraries	
Functions to be performed	Automatization of in vitro pharmacology assays, Sample management for assays, Compound library screening	
Gross monthly salary	839,52 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30 -13:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy	30
Item nº 2	University Master's Degree in Research and Development of Medicines	10
Item nº 3	Specific accreditable training in translational in vitro pharmacology testing	35
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2274

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CL014

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Knowing my mind, a programme on cognitive health	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	FACAL MAYO, DAVID	
Members of the tribunal	President: FACAL MAYO, DAVID Secretary: LOJO SEOANE, CRISTINA Member: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaborating in the piloting of the 'Coñecendo a miña mente' program	
Functions to be performed	Collaboration in the implementation of the 'Coñecendo a miña mente' pilot program in two Afundación Espacios +60 centers. Collaboration in the quantitative and qualitative evaluation by users and professionals of the Afundación Espacios +60 centers. Participation in data analysis and discussion on the implementation of the 'Coñecendo a miña mente' pilot program	
Gross monthly salary	419,76 € <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 16:00-19:30, Tue 16:00-19:30, Thu 10:00-11:45	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	University master's degree in psychogerontology or related topics	25
Item nº 2	Level B1 or higher in English	15
Item nº 3	Participation in conferences on psychogerontology or related topics	20
Item nº 4	Scientific publications on psychogerontology or related topics	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2273

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-AD054

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Structural research programme of the Singular Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretary: BARRO AMENEIRO, SENEN Member: TOMAS CARMONA, INMACULADA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Participation in the recruitment and selection of patients, carrying out oral diagnostics, taking oral samples and carrying out basic periodontal treatment (in those patients with a previous diagnosis of periodontitis).	
Functions to be performed	Recruitment of the patients selected for the study. Carrying out periodontal diagnostics. Collection and preservation of oral samples. Carrying out periodontal treatment in those patients with a previous diagnosis of periodontitis.	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Dentistry	20
Item nº 2	Average grade of the academic transcript in the Degree in Dentistry	10
Item nº 3	English, level B1 or equivalent	10
Ítem nº 4	Accredited work experience in R&D&I activities with regional, national and international funding in the field of dentistry.	35
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2250

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP019

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement for custom software development: Efficient processing of large 3D point clouds obtained from different sources, mainly LiDAR and photogrammetry.	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: GARCIA LORENZO, OSCAR Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Airborne LiDAR point cloud processing for power line detection and characterization.	
Functions to be performed	Support in the study and improvement of the initial state of the solutions currently carried out in the research group. Collaboration in the adoption of new solutions to the problems raised during the programming process. Support in the process of improving the performance of the codes.	
Gross monthly salary	2.319,33 € <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 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		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in computer science, physics or mathematics	15
Item nº 2	Degree in computer engineering, physics or mathematics and/or master's degree in high-performance computing or applied mathematics.	25
Item nº 3	Specific accredited training in 3D parallel and point cloud processing.	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in parallel and point cloud processing.	20
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/C01M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023- PO057.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Forestry bio-economy and water management as a revulsive for the reactivation of the northeastern regions of Granada. <i>This activity is pending budget allocation, so the awarding and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Members of the tribunal	President: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretary: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Member: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Evaluation of multiple structural timber products according to corresponding UNE EN standards.	
Functions to be performed	Visual grading of hardwood and softwood lumber according to UNE 56546:2022 and UNE 56544:2022, and assignment of strength class according to UNE EN 1912:2012/AC:2013. Performance of mechanical tests of glued laminated timber for bending according to EN 408, and for shear and delamination in gluing planes according to UNE EN 14080:2022. Mechanical testing of cross-laminated timber for bending, rolling shear stress and delamination, all according to UNE EN 16351:2021. Mechanical testing of timber-based panels, according to UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 and UNE EN 300:2007. Evaluation of structural timber products by non-destructive methods using sonic methodology.	
Gross monthly salary	1.914,86 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	23 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 Technician (medium level) (II.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Diploma, Technical Architect, Technical Engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Technical architect, building engineer, or equivalent.	30
Item nº 2	Creditable work experience in evaluation of mechanical properties of structural timber by mechanical testing.	15
Item nº 3	Specific accredited training related to the evaluation of structural timber by non-destructive methods using sonic methodology.	15
Item nº 4	Specific creditable training related to the calculation of timber structures.	10
Ítem nº 5	Specific accredited training in mechanical handling of loads.	5
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	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 01/2024

Application nº: 2023/2276

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG033

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1914 - Optimisation models, decision, statistics and applications - MODESTYA <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretary: GINZO VILLAMAYOR, MARIA JOSE Member: FEBRERO BANDE, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and administration web server and database migration.	
Functions to be performed	Support in web development in PHP/MySQL environment. Collaboration in web projects based on CMS such as Joomla, APACHE, PHP and MySQL based web server administration on Windows. Migration of MySQL database to MariaDB (or other non-proprietary SQL database).	
Gross monthly salary	1.823,10 € <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 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher cycle in Web Application Development	30
Item nº 2	Web development laboral acreditable experience with APACHE, PHP and mySQL	25
Item nº 3	Experience laboral acreditable in web development with JOOMLA	25
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Unión Europea

Open Call 01/2024

Application nº: 2023/2277

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI175

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT) <i>This project received funding from the European Research Council (ERC) under grant agreement no. 101036768 of the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme.</i>	
Place of work	Faculty of Chemistry	
Principal researcher	LORES AGUIN, MARTA	
Members of the tribunal	President: LORES AGUIN, MARTA Secretary: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Member: GARCIA JARES, CARMEN MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the production, characterization and evaluation of extracts of natural origin	
Functions to be performed	Apply sample preparation and extraction techniques to materials of natural origin. Determine basic physico-chemical parameters in the raw materials and extracts obtained. Carry out spectrophotometric measurements and support the performance of chromatographic analysis of the extracts obtained. Collaborate in the organization and management of laboratory activities related to the indicated project. Comply with the rules of good laboratory practice, safety, hygiene and environmental protection	
Gross monthly salary	1.823,10 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 15:30-17:30 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Superior Degree of Analysis and Quality Control Laboratory	30
Item nº 2	Accredited work experience in sample extraction and preparation techniques; analytical determinations by spectrophotometry and chromatography; and photodegradation studies with simulators.	35
Item nº 3	Specific accreditable training in office automation software	10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 01/2024

Application nº: 2023/C01M10 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023- PO057.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Forestry bio-economy and water management as a revulsive for the reactivation of the northeastern regions of Granada. <i>This activity is pending budget allocation, so the awarding and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Members of the tribunal	President: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretary: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Member: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of specimens for all types of standardized structural tests and with ENAC accreditation.	
Functions to be performed	Visual grading of hardwood and softwood lumber according to UNE 56546:2022 and UNE 56544:2022, and assignment of strength class according to UNE EN 1912:2012/AC:2013. Preparation of sawn timber specimens for bending, tensile and compression tests, according to EN 408:2011+A1:2012. Preparation of finger-jointed glulam prototypes according to UNE EN 14080:2022 and preparation of specimens for bending tests according to EN 408, and shear and delamination tests on the gluing planes according to UNE EN 14080:2022. Preparation of finger-jointed cross-laminated timber prototypes and preparation of specimens for bending, rolling shear and delamination tests; all according to UNE EN 16351:2021. Preparation of specimens of timber-based panels for tests according to UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 and UNE EN 300:2007.	
Gross monthly salary	1.823,10 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	23 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 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	FP II degree related to the timber field	25
Item nº 2	Driving license type B and C.	5
Item nº 3	Creditable work experience in the field of wood specimens and wood structures for standardized structural tests.	25
Item nº 4	Specific accreditable training in occupational risk prevention.	10
Item nº 5	Specific accredited training in mechanical handling of loads.	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	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 14/2023

Application nº: 2023/2115

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PO061.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Progeria and vascular calcification: diet and treatments	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Members of the tribunal	President: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration on treatment analysis in murine models	
Functions to be performed	Mouse Colony management. Animal experimentation. Sample collection. Sample preparation (Histology). Molecular biology techniques	
Gross monthly salary	911,56 € <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 50% (17.5 hours per week) 09:30-13:00 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, higher FP, intermediate level training cycle or equivalent	30
Item nº 2	Specific accredited training related to animal experimentation (functions B and C).	40
Item nº 3	Accredited work experience in animal experimentation	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

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 28/12/2023 12:24:27.

CSV: 530F-DB36-41BD-87D2