

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 03/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 23 DE XANEIRO DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 03/2024, 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 03/2024, 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 conorra neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.
3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ningún.

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

recursoshumanos.investigacion@usc.es, que conterà;

a) as solicitudes presentadas

b) actas das diferentes reunións

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

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

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

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

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

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 03/2023

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 23 DE XANEIRO DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 03/2024, 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 03/2024, 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 03/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 23 JANUARY 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 03/2024 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. 03/2024, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

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

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

Following the deadline for submitting applications, the 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 programs*, approved by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

1. For each call for tender, a special selection committee will be appointed, posted in the annexes with the description of each position. In compliance with Article 7 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i*, these shall be formed by a minimum of three research personnel pertaining to the specific position to be filled, requiring a degree of the same level or higher than that which is mandatory in the call. The main researcher proposing this call will preside over the committee. Alternates, with the same above-mentioned qualifications, may also be appointed.
2. Members of the committee shall refrain from intervening, notifying the 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 programs, approved by the Governing Council September 27, 2019, the detailed publications, as well as information from the other acts that derive therefrom, which require publication, for the purposes of notification and calculation of deadlines, will be made on the electronic board of the USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU073

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L1. Ordenación e desenvolvemento sustentable do territorio do Programa estrutural de investigación do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: MIRANDA BARRÓS, DAVID Vogal: INIESTO ALBA, MARIA JOSE	
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 estudos científicos e innovación no eido da agricultura, sector forestal, alimentación, bioeconomía e xestión territorial.	
Funcións a realizar	Análise de sistemas alimentarios a nivel rexional e de dinámicas de cambio global con incidencia nos mesmos. Análise de políticas de I+D+i e necesidades de investigación no eido da agricultura, forestal, alimentación, bioeconomía e xestión territorial, tanto a nivel nacional como internacional. Deseño de metodoloxías e operacións de captura de datos cuantitativos e cualitativos. Presentación de resultados en actividades de divulgación científica, incluído publicación en revistas científicas de impacto. Deseño de actividades de divulgación e transferencia tanto a nivel nacional como internacional	
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) 09:30-14:00 e 14:30-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Xestión Sustentable da Terra e do Territorio	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas relacionadas co procesado e análise de datos espaciais, no campo dos servizos ecosistémicos, e aquelas relacionadas coa xestión territorial	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na análise de datos espaciais e interpretación de resultados de procesos de cálculo SIX, no desenvolvemento de estratexias de xestión e valorización territorial, na análise de políticas de I+D+i e necesidades de investigación no eido da agricultura, floresta, sector alimentario bioeconomía, e xestión territorial a nivel nacional e internacional, e na organización de actividades de divulgación e transferencia de coñecemento a nivel nacional e internacional	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU060

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L4 Apoio ás actividades de investigación en Economía Agroalimentaria, Políticas Agrarias e Desenvolvemento Rural e Economía Ambiental do programa específico de investigación "Economía agroalimentaria e medioambiental, desenvolvemento rural e economía social" (PE ECOAGRASOC)	
Centro de Traballo	Facultade de CC. Económicas e Empresariais	
Investigador principal	LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO Secretario/a: GARCIA ARIAS, ANA ISABEL Vogal: PÉREZ FRA, MARIA DO MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de estudos en Economía Agroalimentaria, Políticas Agrarias e Desenvolvemento Rural e Economía Ambiental	
Funcións a realizar	Apoio á actividade investigadora do grupo. Elaboración de informes e memorias relacionados coas actividades de I+D+i nas que participa o grupo. Apoio na preparación de candidaturas a proxectos de investigación competitivos. Asistencia a reunións científicas vinculadas ás actividades nas que participa o grupo. Apoio na divulgación da actividade científica do grupo: creación de contidos para o sitio web e as redes sociais do grupo, elaboración de notas de prensa.	
Retribución bruta mensual	1.104,5 € <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) L 08:00-13:30, X 08:00-14:30 e V 08:00-13:30	
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 na área de Economía	10
Ítem nº 2	Doutoramento na área de Economía	10
Ítem nº 3	B2 en inglés, ou equivalente	5
Ítem nº 4	B2 en portugués, ou equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no apoio a actividades de I+D+i e transferencia, con financiamento autonómico, nacional ou internacional, no ámbito da economía agroalimentaria e desenvolvemento rural	25
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito da economía agroalimentaria e desenvolvemento rural	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en comunicación e divulgación científica	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU119.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Liña 9 - Materiais poliméricos naturais e de síntese para a fabricación de materiais absorbentes para a recuperación de metais escasos e valiosos de residuos electrónicos do Programa específico de investigación 'Materia Condensada e Materiais Funcionais	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vogal: GONZÁLEZ ÁLVAREZ, JULIA	
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	Preparación de carbóns activados a partir de residuos de biomasa para a recuperación de catións metálicos	
Funcións a realizar	Preparación de carbóns activados en diferentes condicións de operación. Experimentos de adsorción de metais de disolucións acuosas en sistemas binarios. Rexeneración de los carbóns activados	
Retribución bruta mensual	1.104,5 € <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	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 Enxeñeira química o equivalente	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en adsorción de contaminantes en materiais porosos.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo de equipos de Espectroscopía de adsorción atómica	10
Ítem nº 4	Formación específica en caracterización de materiais porosos por diferentes técnicas, especialmente na análise de superficie específica e distribución de tamaño de poros, utilizando un analizador de adsorción de gases (ASAP)	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU119.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Liña 9 - Materiais poliméricos naturais e de síntese para a fabricación de materiais absorbentes para a recuperación de metais escasos e valiosos de residuos electrónicos do Programa específico de investigación 'Materia Condensada e Materiais Funcionais	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vogal: GONZÁLEZ ÁLVAREZ, JULIA	
CARACTERÍSTICAS DOS 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	Fabricación de carbóns activados multifuncionais xerárquicamente porosos a partir de copolímeros de bloque baseados en PAN e outras fontes; caracterización de polímeros e avaliación da porosidade do carbono; recuperación de metais presentes en PCBs	
Funcións a realizar	Preparación de PAN e copolímeros de bloque de PAN, caracterización estrutural e morfolóxica de carbóns. Lixiviación de metais de placas de circuitos impresos de refugallo, experimentos de adsorción de metais de solucións acuosas en sistemas individuais. Sistemas multicomponente e de lixiviados de placas de circuito impreso de refugallo.	
Retribución bruta mensual	839,32 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2021-PN175 "Recuperación de metais escasos e valiosos de refugallos electrónicos mediante materiais adsorbentes preparados a medida - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada"</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	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao e máster en química, enxeñaría, física ou equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en análise modelada de cinéticas de reacción	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable na caracterización de materiais empregando absorción de gases como N2 e CO2	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el tratamento de placas de circuito impreso para a recuperación de compoñentes	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	30

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de Investigación L1 Regulación xénica da mielinización e desmielinización mediante o papel dos ribosomas especializados (MyeRIBO) do programa de investigación específico 'Control da regulación xénica en enfermidades' (PE GENECONTROL)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DOS 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 estudos científicos relacionados coa regulación xenética da mielinización e desmielinización a través do papel de ribosomas especializados	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías celulares de Schwann. Estudos relacionados co descubrimento da identidade destes ribosomas especializados nas células de Schwann e coa investigación do seu papel funcional na formación de mielina. Investigar o seu impacto en enfermidades como a neuropatía diabética.	
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) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Bioenxeñaría	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en técnicas de bioloxía molecular relacionados coa bioloxía estrutural (tomografía crioeléctrica e cristalografía de raios X) e bioquímica (calorimetría de titulación isotérmica, dispersión de luz dinámica e estática, cromatografía líquida de alta presión)	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas como autor en revistas indexado en scopus / wos (Q1 ou D1) relacionada coa bioloxía estrutural (cryo-EM) (mínimo 2 publicacións)	10
Ítem nº 4	Estadía acreditable en centros de investigación estranxeiros no ámbito da Biomedicina Molecular (mínimo 3 anos)	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/46

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Metaxenómica e bioinformática para virus en acuicultura do Programa agrupado de investigación e xestión: IAQUS <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	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Vogal: REY MENDEZ, MANUEL	
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	Aplicación de metaxenómica e metatranscriptómica para estudo de viroma en mostras ambientais e animais mariñas	
Funcións a realizar	Aplicación de metaxenómica. Aplicación de técnicas de metatranscriptómica. Aplicación de técnicas de bioinformática	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Doutoramento en Bioloxía	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en illamento de Ans, preparación de librarías e secuenciación en plataforma Nanopore	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en bioinformática e ensamblaxe xenómico	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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/48

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU001

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Investigación en epidemioloxía mariña de virus de interese en acuicultura do Programa agrupado de investigación e xestión: IAQUS <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	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Vogal: PAZOS CASTELOS, ANTONIO JUAN	
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	Mostraxe sistemática no medio natural para buscar virus de risco na acuicultura e analizar a súa capacidade de adaptación ao cambio climático (variación de factores de virulencia, recombinación e reabsorción)	
Funcións a realizar	Mostraxes en medio mariño. Concentración de virus. Aplicación de técnicas moleculares de diagnóstico. Análise de recombinación e reabsorción. Análises molecular de cambios en marcadores xenómicos como adaptación á temperatura. Establecemento de mapas epidemiolóxicos	
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 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Acuicultura	15
Ítem nº 2	Doutoramento en Bioloxía	10
Ítem nº 3	Inglés nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Capacitación para uso experimental de peces, niveis A, B y C	20
Ítem nº 5	Publicacións científicas en viroloxía de peixes	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU048

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Biotecnoloxía Ambiental do programa de consolidación da estrutura organizativa e científica do Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Centro de Traballo	Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA Secretario/a: EIBES GONZÁLEZ, GEMMA MARÍA Vogal: LU CHAU, THELMO A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto Procesos de biorrefinería para a obtención de compostos de alto valor engadido	
Funcións a realizar	Extracción de compostos fenólicos con actividade antioxidante e caracterización do extracto. Produción de biobutanol a partires do hidrolizado mediante fermentación ABE.	
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 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 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 Enxeñaría Química e no mestrado en Enxeñaría Química e Bioprosos (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 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M07

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU128

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Xestión e servizos xerais do CIMUS do programa estrutural de investigación do Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretario/a: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Vogal: GONZALEZ GARCÍA, FRANCISCO	
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	6	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada ao Plan estrutural do CiMUS na liña de servizos Xerais: Programa de Contratos de Iniciación á investigación	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de novas solucións metodolóxicas e modelos, incluídos in silico. Presentación e discusión de resultados. Publicación de traballos de investigación no ámbito da investigación biomédica	
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 horas semanais) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas nun Programa de Doutoramento da USC e que contén cun director/a da tese que sexa IP do CiMUS (xunto coa solicitude deberán presentar compromiso de dirección asinado polo/a director/a da tese)		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada nun Programa de Doutoramento da USC e que contén cun director/a da tese que sexa IP/Investigador/a do CiMUS, 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 e no mestrado (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS) en Ciencias experimentais e da saúde	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 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN190

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición do tratamento de augas residuais cara a economía circular e á sustentabilidade mediante a recuperación de recursos e auga de correntes líquidas e gasosas – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-142334OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais da USC	
Investigador principal	MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vogal: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto “Transición do tratamento de augas residuais cara á Economía Circular e á Sustentabilidade mediante a recuperación de recursos e auga de correntes líquidas e gaseosas (CIES)”	
Funcións a realizar	Deposición de clústeres en semicondutores. Inmobilización de fotocatalizadores para reaccións en fase líquida. Análise dos gases da reacción fotocatalítica. Avaliación da mellora do biogas mediante o uso de clústeres depositados en semicondutores	
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 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 Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e mestrado (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) Mestrado relacionado con Investigación Química ou Ciencia de materiais	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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2023/C03M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN205

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Partículas de pneumáticos: preocupación medioambiental e implicacións para a saúde - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación orientada <i>Proxecto PID2022-140148OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	LLOMPART VIZOSO, MARÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LLOMPART VIZOSO, MARÍA Secretario/a: CARRO DÍAZ, ANTONIA MARIA Vogal: ROCA BORDELLO, ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto Partículas de pneumáticos: preocupación medioambiental e implicacións para a saúde - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada	
Funcións a realizar	Preparación de mostra (caucho, auga, fluídos biolóxicos, etc.) utilizando técnicas avanzadas de extracción e microextracción para antióxicos/axentes vulcanizantes. Análise de extractos mediante HPLC-MS/MS (modo SRM). Análise de extractos mediante GC-MS/MS (modo SRM). Estudos de fotodegradación de antioxidantes	
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 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:30-19:30 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC - 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 e no mestrado 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 Valorarase formación específica acreditable no ámbito da preparación de mostras, incluíndo mostras de caucho, e análise cromatográfica mediante espectrometría de masas en tándem	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) en virtude do acordo de subvención nº 101080528</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CSABA, NOEMI ESTEFANIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CSABA, NOEMI ESTEFANIA Secretario/a: GARCÍA FUENTES, MARCOS Vogal: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada ao proxecto de investigación Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC)	
Funcións a realizar	Deseño de nanosistemas para a administración nasal de vacinas. Deseño de nanosistemas poliméricos, caracterización fisicoquímica, asociación de antíxenos, avaliación de estabilidade en medio biolóxico, avaliación in vitro e in vivo.	
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 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en I+D de Medicamentos		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
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 do expediente académico no grao en Farmacia, Biotecnoloxía, Medicina ou similar e no mestrado (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS) en Ciencias experimentais e da saúde	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 03/2024

Nº solicitude: 2024/C03M10

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-AD055.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e a USC para o desenvolvemento de accións estratéxicas de I+D – Acción 8. Apoio aos Centros da Rede CIGUS – IGFAE. <i>Financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vogal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	6	
Traballo a realizar	Obtención da práctica profesional investigadora en proxectos científicos sobre desenvolvementos teóricos e deseño, planificación e execución de experimentos relacionados coa Física de Altas Enerxías e a Física Nuclear, baixo a dirección dun/ha titor/a vinculado/a ao IGFAE, co obxectivo de poder acadar unha formación avanzada orientada á continuación da carreira científica coa realización dunha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Análise do avance de coñecementos científicos relacionados coas áreas estratéxicas do IGFAE, desenvolvemento de novas solucións metodolóxicas, análise de novas tecnoloxías, presentación, discusión e publicación de resultados de traballos de investigación	
Retribución bruta mensual	542,63 € <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 50% (17,5 horas semanais). 09:00 a 12:30 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en disciplinas afíns á Física Nuclear e de Altas Enerxías		
Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01/02/2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do grao en disciplinas afíns á Física Nuclear e de Altas Enerxías. Para a valoración deste ítem terase en conta a nota media do expediente académico de grao do/a alumno/a, ponderado en cada caso cos expedientes da correspondente titulación. Esta ponderación realizarase tendo en conta os criterios de ponderación utilizados na convocatoria FPU (primeira fase anexo I).	30
Ítem nº 2	Estar matriculado/a no Mestrado Universitario en Física da Universidade de Santiago de Compostela no curso académico 2022-2023	10
Ítem nº 3	Ter asignado un traballo fin de máster no IGFAE ou compromiso asinado de que o realizará baixo a supervisión dun/ha investigador/a adscrito/a ao IGFAE	25
Ítem nº 4	Curriculum vitae que inclúa, de selo caso, formación específica nos ámbitos temáticos do IGFAE, acreditable a través de cursos, traballo de fin de grao, prácticas académicas, publicacións científicas en revistas indexadas Journal Citation Reports (JCR) e/ou SCImago Journal Rank (SJR) ou contribucións presentadas en eventos científicos (comunicación de tipo oral/flash ou póster).	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

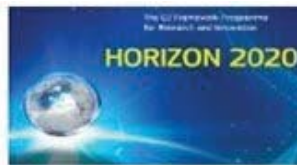
Nº solicitude: 2024/1

REFERENCIA DA PRAZA:**2020-PN093.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Arqueoloxía das paisaxes monásticas na Galicia altomedieval (séculos VIII-XII) - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-119365GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paixases Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: SANCHEZ SANCHEZ, XOSÉ MANUEL Vogal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de estudos arqueolóxicos e históricos no marco da actividade ARPAMED sobre paisaxes monásticas altomedievais	
Funcións a realizar	Dirección de escavacións e prospeccións arqueolóxicas. Revisión de bibliografía e documentación e creación de bases de datos de elementos arqueolóxicos en Galicia. Preparación de publicacións	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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 completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Arqueoloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en Arqueoloxía	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre arqueoloxía ou historia da alta idade media	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Xeográfica	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en dirección de intervencións arqueolóxicas	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2023/2305

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PI109

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biogenic Organotropic Wetsuits (BOW) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 952183</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vogal: BAO VARELA, Mª CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e caracterización de dispositivos nanoestructurados magnéticos para bio-aplicacións	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de biomateriais nanoestructurados magnéticos. Desenvolvemento e estudo de biopolímeros como matrices de materiais avanzados. Caracterización fisicoquímica de nanomateriais e biopolímeros	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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) 09:00-13:30 e 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutorado en Ciencia de Materiais	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en desenvolvemento de nanopartículas inorgánicas	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en biopolímeros	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en materiais nanoestructurados con matriz polimérica e funcións avanzadas	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/33

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PO054**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Saúde – La Caixa 2023 <i>Contrato ao abeiro do proxecto ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Saúde – La Caixa 2023, financiado pola Fundación "La Caixa"</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e purificación de híbridos de clusteres inorgánicos e péptidos que interaccionan coa membrana	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de clústeres, péptidos e moléculas orgánicas. Estudio das propiedades fisicoquímicas dos híbridos de clusteres/péptidos sintetizados. Estudo da conjugación de péptidos a diferentes moléculas e a súa internalización en célula	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 200 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química Bioorganometálica	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto (IP>3) no ámbito da Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de pequenas moléculas orgánicas e inorgánicas bioloxicamente activas: estudos de relación estrutura-actividade	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización fotofísica: espectroscopía UV-Vis e fluorescencia	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en caracterización química; espectroscopía de masas e análise elemental	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 03/2024

Nº solicitude: 2024/45

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG050**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1608 - Nanomateriais e Moléculas Bioactivas - NANOBIMOL <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	QUIÑO A CABANA, EMILIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIÑO A CABANA, EMILIO Secretario/a: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de compostos polihidroxilados, estudo da súa estruturación e das súas propiedades IRI.	
Funcións a realizar	Síntese de compostos polihidroxilados a partir de carbohidratos. Estudo da estruturación dos compostos sintetizados en disolucións acuosas. Medidas da actividade de inhibición da recristalización do xeo dos compostos sintetizados. Tratamento de datos.	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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) L. 10:00-13:00, 16:00-17:00, M. 10:00-13:00, 16:00-17:00, Me. 10:00-13:00, 16:00-17:00, X. 10:00-13:00, 16:00-17:00, V. 10:00-11:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	20
Ítem nº 2	Mestrado en Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en: -Síntese de compostos polihidroxilados a partir de carbohidratos. -Estudo da estruturación dos compostos sintetizados en disolucións acuosas. - Medidas da actividade de inhibición da recristalización do xeo dos compostos sintetizados.	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

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.</i> Este contrato terá asignado un <i>complemento</i> de proxecto de 165,09 € mensuais	
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 03/2024

Nº solicitude: 2024/71

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG081**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Explotación de corpus xerais e de aprendices para a investigación e a ensinanza do discurso no español como lingua estranxeira (ELE) <i>Contrato vinculado á axuda ref. ED481D-2022-016 para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema Universitario de Galicia, adxudicada por resolución conxunta da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretario/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Vogal: JIMENEZ JULIA, TOMAS EDUARDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Codificación, revisión da anotación pragmática do corpus ESLORA e introdución de metadatos (XML). Colaboración nas actividades do proxecto de investigación e do grupo Gramática do español.	
Funcións a realizar	Codificación e etiquetación pragmática en formato XML. Introdución e revisión de metadatos no corpus ESLORA. Revisión do sistema de anotación pragmática (etiquetado e funcións). Colaboración nas actividades de investigación do proxecto e do grupo Gramática do Español.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	1,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución 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 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 Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou licenciatura en Lingua e Literatura	15
Ítem nº 3	Traballo de Fin de Grao (TFG) ou de Fin de Mestrado (TFM) en lingüística española (con cualificación sobresaínte)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en análise computarizada de textos e corpus textuais	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en anotación textual e edición de documentos XML	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 03/2024

Nº solicitude: 2024/21

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG028

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aprendizaxe-servizo e cooperación para o desenvolvemento. Formando para a cidadanía global - COOPERACIÓN PARA O DESENVOLVEMENTO 2023 <i>Contrato ao abeiro do proxecto nº ref. PR815A-2023-00000005-00 financiado a través dunha subvención, en réxime de concorrencia competitiva, da Vicepresidencia segunda e Consellería de Presidencia, Xustiza e Deportes para a realización de proxectos de investigación e para a creación de grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento, no marco da Axenda 2030, a executar polos grupos e centros de investigación das universidades galegas.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO Secretario/a: MELLA NUÑEZ, IGOR Vogal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseñar, planificar e coordinar a axentes implicados e participar no deseño de proxectos de aprendizaxe-servizo e educación para o desenvolvemento.	
Funcións a realizar	Planificación e coordinación entre axentes implicados no proxecto. Colaboración na organización de actividades formativas. Xestión de recursos bibliográficos e documentais vinculados ao proxecto. Seguimento/recompilación de datos de investigación e redacción de informes. Deseño e implementación de proxectos socioeducativos coa metodoloxía aprendizaxe-servizo.	
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) L 10:00-13:00 e 16:00-19:00, M 10:00-13:00 e 16:00-19:00, Me 10:00-13:00 e 16:00-18:45, X 10:00-13:00 e 16:00-18:30, V 10:00-13:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente do grao/licenciatura en Pedagogía/Educación Social/Psicopedagogía/Mestre/a	20
Ítem nº 2	Expediente dun Mestrado Universitario de investigación en Ciencias da Educación	15
Ítem nº 3	Estar matriculado ou ter realizado o programa de doutoramento en Educación	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada coa educación para o desenvolvemento, a cooperación internacional ou metodoloxías activas	15
Ítem nº 5	Asistencia a conferencias, congresos, seminarios e outros eventos académicos relacionados coa educación para o desenvolvemento, a cooperación internacional ou metodoloxías activas	10
Ítem nº 6	Participación en actividades de divulgación (e innovación) científica relacionadas coa educación para o desenvolvemento, a cooperación internacional ou metodoloxías activas	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/35

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG039**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-1597 - Descubrimiento e síntese de fármacos - DESINFARMA-COMBIOMED <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e síntese de ligandos de receptores de morte programada para a terapia do cancro	
Funcións a realizar	Deseño de novos ligandos para o receptor de morte programada. Deseño de rutas multicomponente para a obtención de fármacos, síntese e caracterización de quimiotecas. Análises SAR	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 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, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en química multicomponente e análise de datos biolóxicos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i de descubrimento de fármacos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en deseño e síntese con ligandos do receptor de morte programada	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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/53

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG053**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-2084 - Grupo Integrado de Enxeñaría Civil e Xeomática - CIGEO <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretario/a: CASTRO PONTE, ALBERTE Vogal: NUÑEZ TEMES, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración nas tarefas asociadas ás actividades do grupo CIGEO correspondentes ao desenvolvemento de materiais e produtos de alto valor engadido para firmes de estradas, e a modelos de microsimulación en Enxeñaría do Tráfico.	
Funcións a realizar	Realización de ensaios de laboratorio con materiais para firmes de estradas. Implementación, validación e análise de resultados de modelos de microsimulación. Revisión de bibliografía e normativa aplicable, Colaboración na elaboración de informes	
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) 10:00-14:00 e 16:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Civil	30
Ítem nº 2	Expediente Académico do grao en Enxeñaría Civil	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en firmes de estradas	8
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en firmes de estradas	7
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en modelos de microsimulación de tráfico	8
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en modelos de microsimulación de tráfico	7
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en programación con Python	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/38

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG067**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-1702 - Investigación en sanidade animal: Galicia - INVESAGA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	PANADERO FONTAN, ROSARIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PANADERO FONTAN, ROSARIO Secretario/a: DIAZ FERNANDEZ, PABLO Vogal: PRIETO LAGO, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballos de campo, laboratorio e xestión no marco da actividade investigadora do grupo INVESAGA	
Funcións a realizar	Toma de mostras biolóxicas en granxas e colectivos animais. Realización de probas diagnósticas en mostras animais. Análise e interpretación de resultados e elaboración de informes. Participación en tarefas de difusión científica realizada polo grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución 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, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en veterinaria	20
Ítem nº 2	Doutoramento no eido da sanidade Animal	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditada no eido da sanidade animal	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en técnicas de diagnóstico inmunolóxico e molecular	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/2275

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> A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
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	1.679,05 € <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 completo (35 horas semanais) 08:00 -15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, 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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/4

REFERENCIA DA PRAZA:**2020-PN093.01**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Arqueoloxía das paisaxes monásticas na Galicia altomedieval (séculos VIII-XII) - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-119365GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paixases Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: SANCHEZ SANCHEZ, XOSÉ MANUEL Vogal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Investigación histórico-arqueolóxica sobre as paisaxes monásticas medievais de Samos	
Funcións a realizar	Revisión da base de datos de propiedades do mosteiro de Samos entre os séculos VIII-XII, Análise histórico e arqueolóxico de micro-zonas de estudo. Preparación dunha monografía cos resultados	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € € <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 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Arqueoloxía ou Historia Medieval	15
Ítem nº 2	Doutoramento Historia, Arte ou Arqueoloxía medieval	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre historia ou arqueoloxía medieval	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de Sistemas de Información Xeográfica	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/24

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN162

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Intelixencia Artificial no borde: solucións embebidas de baixo consumo de potencia - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-128009OB-C32 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño de circuítos integrados	
Funcións a realizar	Análise do estado da arte , Deseño de circuítos integrados , Fabricación e validación experimental	
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) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente de máster en titulacións relacionadas coa física, a electrónica ou a enerxía	30
Ítem nº 2	Inglés nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en electrónica	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/38

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI021

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 951519 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e síntese de compostos policíclicos aromáticos	
Funcións a realizar	Síntese química en disolución. Purificación de compostos orgánicos. Caracterización molecular	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 618 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	10 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, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Química	10
Ítem nº 2	Mestrado en Química Orgánica	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de compostos aromáticos	15
Ítem nº 4	Publicacións no campo da síntese de compostos aromáticos (últimos catro anos)	15
Ítem nº 5	Contribucións en congresos no campo da síntese de compostos aromáticos (últimos catro anos)	10
Ítem nº 6	Actividades de divulgación científica no ámbito da química	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

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, inmunoblots...)	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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/57

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-AD055**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Acción 8. Apoio Centros Red CIGUS: IGFAE. Convenio Accións I+D <i>Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvemento de accións estratéxicas de I+D+i 2023-2024</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de amplitude do decaemento Bs e Bd a Kstar Kstar-bar	
Funcións a realizar	Obter todos os valores centrais con incertezas estatísticas da análise. Avaliar as principais fontes de incerteza sistemática. Elaborar un borrador de publicación cos resultados.	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 -13:00 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 ou licenciatura en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en análise de datos do experimento LHCb.	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre análise de datos no experimento LHCb.	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2023/2306

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP115

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Caracterización das formas de carbono de zonas queimadas en ecosistemas africanos de alta biodiversidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinario en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Secretario/a: FIOL LOPEZ, SARAH Vogal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión de mostras, análise de solos e cinzas de incendios forestais, ensaios de laboratorio, procesamento estatístico dos resultados e redacción de informes e publicacións	
Funcións a realizar	Análise de solos e cinzas. Fraccionamento xeoquímico de elementos eutrofizantes. Ensaos de laboratorio sobre o efecto eutrofizante das cinzas. Redacción de informes e publicacións	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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) 09:00-13:00 e 15:30-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía	5
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no grao de Bioloxía	20
Ítem nº 3	Nivel de inglés C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da ciencia do solo	10
Ítem nº 5	Aportacións a congresos no ámbito da ciencia do solo	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de divulgación científica no ámbito da bioloxía	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/56

REFERENCIA DA PRAZA:**2024-CP002**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre o Instituto Galego do Consumo e da Competencia e a USC, no eido do dereito de consumo e a arbitrase de consumo	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vogal: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asesoramento ós consumidores na defensa dos seus intereses xurídicos e económicos	
Funcións a realizar	Resolución de litixios na arbitrase de consumo, Realizar propostas de resolución de expedientes, Asesoramento xurídico no eido da protección dos consumidores	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grao ou licenciatura en Dereito	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito do dereito de consumo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito da resolución de litixios na arbitrase de consumo	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 03/2024

Nº solicitude: 2024/70

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-CL001

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Colaboración no Proxecto Laboratorio Ecosocial do Barbanza	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paixases Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SOTO FERNANDEZ, DAVID Vogal: CABANA IGLESIA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de documentación relacionada co territorio Espazo Semente Brañas de Laiño e Dodro (Laboratorio ecosocial do Barbanza) para analizar a traxectoria histórica e acoller a posible xestión e manexo do espazo	
Funcións a realizar	Documentación e análise histórico social e patrimonial de parroquias do concello de Dodro, Xestión técnico administrativa do Convenio, Colaboración co IP na coordinación dos traballos do Laboratorio Ecosocial do Barbanza	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Historia, Xornalismo, Dereito, Xeografía, Ciencias Políticas	15
Ítem nº 2	Mestrado de investigación nas áreas de ciencias sociais ou humanidade	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en historia Agraria contemporánea	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en manexo de documentación histórica contemporánea e fontes orais	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/47

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN145

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	REMOVIRT H3D: reconstrución e modelado virtual hepático 3D - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-142709OB-C21 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretario/a: FERNANDEZ VIDAL, XOSE RAMON Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento de aplicación web para adquisición, visualización, manipulación e xestión de información de imaxes de probas médicas empregadas para o adestramento de redes neuronais artificiais.	
Funcións a realizar	Deseño e desenvolvemento de interfaces da aplicación. Deseño e desenvolvemento da capa de xestión de datos da aplicación. Deseño e desenvolvemento da capa de procesado de información da aplicación. Deseño e desenvolvemento das integracións da aplicación con ferramentas externas.	
Retribución bruta mensual	2.319.33 € <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) 08:00 -15:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Informática	30
Ítem nº 2	Inglés nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en desenvolvemento de aplicacións web con contornos especializados (Vue, React ou Angular...)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en programación con Python ou desenvolvemento de aplicacións web con Python	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de aplicacións web	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal a todos os candidatos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitude: 2024/54

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG088

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-1809 - Biodiversidade e Botánica Aplicada - BIOAPLIC <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vogal: VELOSO FREIRE, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesamento de mostras de madeira para análises de xiloxénese, anatomía e carbohidratos non estruturais	
Funcións a realizar	Corte, tinción e montaxe de mostras histolóxicas de madeira. Preparación de material vexetal para a extracción e cuantificación de carbohidratos. Dixitalización de imaxes e realización das correspondentes medicións microscópicas. Preparación de medios, tincións e reactivos, e outras tarefas de mantemento do laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <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) L. Me e V: 08:30-14:30 h., M e X 08:30-14:30 e 16:00-18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP II Técnico de laboratorio (rama sanitaria ou similar)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en traballo con material vexetal	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo de mostras de xiloxénese e anatomía da madeira	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada coa microbioloxía e os riscos sanitarios	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

FIN ANEXO Galego

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/ C03M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU073

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L1. Ordenación y desarrollo sustentable del territorio del Programa estructural de investigación del Instituto de Biodiversidad Agraria e Desarrollo Rural (IBADER)	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: MIRANDA BARRÓS, DAVID Vocal: INIESTO ALBA, MARIA JOSE	
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 estudios científicos e innovación en el campo de la agricultura, sector forestal, alimentación, bioeconomía y gestión territorial	
Funciones a realizar	Análisis de sistemas alimentarios regionales y dinámicas de cambio global con impacto en sistemas alimentarios. Análisis de políticas de I+D+i y necesidades de investigación en el campo de agricultura, sector forestal, alimentación, bioeconomía y gestión territorial, tanto a nivel nacional como internacional. Diseño de metodologías y operaciones de captura de datos cuantitativos y cualitativos. Presentación de resultados en actividades de divulgación científica, incluyendo publicación en revistas científicas de impacto. Diseño de actividades de divulgación y transferencia tanto a nivel nacional como internacional.	
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) 09:30-14:00 y 14:30-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Gestión Sostenible de la Tierra y el Territorio	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito del procesado y análisis de datos espaciales, en el campo de los servicios ecosistémicos y las relacionadas con la gestión territorial	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis de datos espaciales e interpretación de resultados de procesos de cálculo SIX, en el desarrollo de estrategias de gestión y valorización territorial, en el análisis de políticas de I+D+i y de necesidades de investigación en el campo de la agricultura, sector forestal, alimentario, bioeconomía y gestión territorial a nivel nacional e internacional, y en la organización de actividades de divulgación y transferencia de conocimiento a nivel nacional e internacional	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 03/2024

Nº solicitud: 2024/ C03M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU060

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L4 Apoyo a las actividades de investigación en economía agroalimentaria, políticas agrarias y desarrollo rural y economía ambiental del programa específico de investigación "Economía agroalimentaria y medioambiental, desarrollo rural y economía social" (PE ECOAGRASOC)	
Centro de Trabajo	Facultad de CC. Económicas y Empresariales	
Investigador principal	LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO Secretario/a: GARCIA ARIAS, ANA ISABEL Vocal: PÉREZ FRA, MARIA DO MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de estudios en Economía Agroalimentaria, Políticas Agrarias y Desarrollo Rural y Economía Ambiental	
Funciones a realizar	Apoyo a la actividad investigadora del grupo. Elaboración de informes y memorias relacionados con las actividades de I+D+i en las que participa el grupo. Apoyo en la preparación de candidaturas a proyectos de investigación competitivos. Asistencia a reuniones científicas vinculadas a las actividades en las que participa el grupo. Apoyo en la divulgación de la actividad científica del grupo: creación de contenidos para el sitio web y las redes sociales del grupo, elaboración de notas de prensa.	
Retribución bruta mensual	1.104,5 € <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) L 08:00-13:30, J 08:00-14:30 e V 08:00-13:30	
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 el área de Economía	10
Ítem nº 2	Doctorado en el área de Economía	10
Ítem nº 3	B2 en inglés, o equivalente	5
Ítem nº 4	B2 en portugués, o equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en el apoyo a actividades de I+D+i y transferencia, con financiación autonómica, nacional o internacional, en el ámbito de la economía agroalimentaria y desarrollo rural	25
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en el ámbito de la economía agroalimentaria y desarrollo rural	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en comunicación y divulgación científica	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Línea 9 - Materiales poliméricos naturales y de síntesis para la fabricación de materiales adsorbentes para la recuperación de metales escasos y valiosos de residuos electrónicos del Programa específico de investigación 'Materia Condensada y Materiales Funcionales	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA GIMENEZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vocal: GONZÁLEZ ÁLVAREZ, JULIA	
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	Preparación de carbones activados a partir de residuos de biomasa para la recuperación de cationes metálicos	
Funciones a realizar	Preparación de carbones activados en diferentes condiciones de operación Experimentos de adsorción de metales de disoluciones acuosas en sistemas binarios Regeneración de los carbones activados	
Retribución bruta mensual	1.104,5 € <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	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ingeniería química o equivalente	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Adsorción de contaminantes en materiales porosos.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de equipos de Espectroscopía de absorción atómica	10
Ítem nº 4	Formación específica en Caracterización de materiales porosos por diferentes técnicas, especialmente en el análisis de superficie específica y distribución de tamaño de poros, utilizando un analizador de adsorción de gases (ASAP)	20
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	Línea de investigación: Línea 9 - Materiales poliméricos naturales y de síntesis para la fabricación de materiales adsorbentes para la recuperación de metales escasos y valiosos de residuos electrónicos del Programa específico de investigación 'Materia Condensada y Materiales Funcionales	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA GIMENEZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO VoCal: GONZÁLEZ ÁLVAREZ, JULIA	
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	Fabricación de carbones activados multifuncionales jerárquicamente porosos a partir de copolímeros de bloque basados en PAN y otras fuentes. Caracterización de polímeros y evaluación de la porosidad del carbono. Recuperación de metales en PCBs	
Funciones a realizar	Preparación de PAN y copolímeros de bloque de PAN, caracterización estructural y morfológica de carbones. Lixiviación de metales de placas de circuitos impresos de desecho. Experimentos de adsorción de metales de soluciones acuosas en sistemas individuales. Sistemas multicomponente y de lixiviados de placas de circuito impreso de desecho	
Retribución bruta mensual	839,32 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2021-PN175 "Recuperación de metales escasos y valiosos de residuos electrónicos mediante materiales adsorbentes preparados a medida – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada"</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	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado y master en química, ingenierías, física o equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en análisis modelado de cinéticas de reacción	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en la caracterización de materiales empleando adsorción de gases como N2 y CO2	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el tratamiento de placas de circuito impreso para la recuperación de componentes	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.	30

* 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 03/2024

Nº solicitud: 2024/ C03M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de Investigación L1 Regulación génica de la mielinización y desmielinización mediante el papel de los ribosomas especializados (MyeRIBO) del programa de investigación específico 'Control de la regulación génica en enfermedades' (PE GENECONTROL)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DEL/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	Desarrollar y liderar estudios científicos relacionados con la regulación genética de la mielinización y desmielinización a través del papel de ribosomas especializados	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann. Estudios relacionados con descubrir la identidad de estos ribosomas especializados en las células de Schwann e investigar su papel funcional en la formación de la mielina. También, investigar si tienen un papel en enfermedades como la neuropatía diabética.	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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) 09:00-13:00 y 14:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología molecular o Biomedicina	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular relacionado con la biología estructural (tomografía crioeléctronica y cristalografía de rayos X) y bioquímica (calorimetría de titulación isotérmica, dispersión de luz dinámica y estática, cromatografía líquida de alta presión)	30
Ítem nº 3	Mínimo de 2 publicaciones científicas como autor en revistas indexadas en scopus / wos (Q1 o D1) relacionado con biología estructural (cryo-EM)	10
Ítem nº 4	Estancia acreditable en centros de investigación extranjeros (mínimo de 3 años)	10
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.	20

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/46

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Metagenómica y bioinformática para virus en acuicultura del Programa agrupado de investigación y gestión: IAQUS <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	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Vocal: REY MENDEZ, MANUEL	
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	Aplicación de la metagenómica y la metatranscriptómica para el estudio de viromas en muestras ambientales y animales marinas.	
Funciones a realizar	Aplicación de metagenómica. Aplicación de técnicas de metatranscriptómica. Aplicación de técnicas de bioinformática	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	20
Ítem nº 2	Doctorado en Biología	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en aislamientos de Ans, preparación de librerías y secuenciación en plataforma Nanopore	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en bioinformática y ensamblaje genómico	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/48

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU001

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Investigación en epidemiología marina de virus de interés en acuicultura del Programa agrupado de investigación y gestión: IAQUS <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	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Vocal: PAZOS CASTELOS, ANTONIO JUAN	
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	Muestreos sistemáticos en el medio natural para buscar virus de riesgo en acuicultura y analizar su capacidad de adaptación al cambio climático (variación de factores de virulencia, recombinación y readsorción)	
Funciones a realizar	Muestreos en medio marino. Concentración de virus. Aplicación de técnicas moleculares de diagnóstico. Análisis de recombinación y readsorción. Análisis molecular de cambios en marcadores genómicos como adaptación a la temperatura. Establecimiento de mapas epidemiológicos	
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 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Acuicultura	15
Ítem nº 2	Doctor en Biología	10
Ítem nº 3	Inglés nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Capacitación para uso experimental de peces, niveles A, B y C	20
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en virología de peces	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/C03M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU048

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Biotecnología Ambiental del programa de consolidación de la estructura organizativa y científica del Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Centro de Trabajo	Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA Secretario/a: EIBES GONZÁLEZ, GEMMA MARÍA Vocal: LU CHAU, THELMO A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto Procesos de biorrefinería para la obtención de compuestos de alto valor añadido	
Funciones a realizar	Extracción de compuesto fenólicos con actividad antioxidante y caracterización del extracto. Producción de biobutanol a partir del hidrolizado mediante fermentación ABE	
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) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 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 Ingeniería Química y en el máster en Ingeniería Química y Bioprocesos (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 03/2024

Nº solicitud: 2024/C03M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU128

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Gestión y servicios generales del CIMUS del programa estructural de investigación del Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretario/a: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Vocal: GONZALEZ GARCÍA, FRANCISCO	
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	6	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada al Plan estructural del CiMUS en la línea de Servicios Generales: Programa de Contratos de Iniciación a la Investigación	
Funciones a realizar	Desarrollo de nuevas soluciones y modelos metodológicos, incluso in silico. Presentación y discusión de resultados. Publicación de trabajos de investigación en el campo de la investigación biomédica.	
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) 09:00-13:00 y 15:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en un Programa de Doctorado de la USC y que cuenten con un director/a de la tesis que sea IP del CiMUS (junto con la solicitud deberán presentar compromiso de dirección firmado por el/la director/a de la tesis)		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
estar matriculada en un Programa de Doctorado de la USC y que cuenten con un director/a de la tesis que sea IP/Investigador/a del CiMUS, 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 el máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) en Ciencias experimentales y de la salud	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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/C03M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN190

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición del tratamiento de aguas residuales hacia la economía circular y a la sostenibilidad mediante la recuperación de recursos u agua de corrientes líquidas y gaseosas – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-142334OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales de la USC	
Investigador principal	MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vocal: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Transición del tratamiento de aguas residuales hacia la Economía Circular y a la Sostenibilidad mediante la recuperación de recursos y agua de corrientes líquidas y gaseosas (CIES)"	
Funciones a realizar	Deposición de clústeres en semiconductores. Inmovilización de fotocatalizadores para reacciones en fase líquida. Análisis de los gases de la reacción fotocatalítica. Evaluación de la mejora del biogas mediante el uso de clústeres depositados en semiconductores	
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 Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico del grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) Máster relacionado con Investigación Química o Ciencia de materiales	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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2023/C03M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN205

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Partículas de neumáticos: preocupación medioambiental y implicaciones para la salud - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 – Proyectos de investigación orientada Proyecto PID2022-140148OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	LLOMPART VIZOSO, MARÍA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LLOMPART VIZOSO, MARÍA Secretario/a: CARRO DÍAZ, ANTONIA MARIA Vocal: ROCA BORDELLO, ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto Partículas de neumáticos: preocupación medioambiental e implicaciones para la salud-GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada	
Funciones a realizar	Preparación de muestra (caucho, agua, fluidos biológicos, etc.) utilizando técnicas avanzadas de extracción e microextracción antioxidantes/agentes vulcanizantes. Análisis de extractos mediante HPLC-MS/MS (modo SRM). Análisis de extractos mediante GC-MS/MS (modo SRM). Estudios de fotodegradación de antioxidantes	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € 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)	
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 16:30-19:30 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química en el curso académico 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 y en el máster en Investigación Química y Química Industrial (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se valorará formación específica acreditable en el ámbito de la preparación de muestras, incluyendo muestras de caucho, y análisis cromatográfico mediante espectrometría de masas en tándem	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/C03M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI062

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) en virtud del acuerdo de subvención nº 101080528</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CSABA, NOEMI ESTEFANIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CSABA, NOEMI ESTEFANIA Secretario/a: GARCÍA FUENTES, MARCOS Vocal: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto de investigación Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC)	
Funciones a realizar	Diseño de nanosistemas para la administración nasal de vacunas. Desarrollo de nanosistemas poliméricos, caracterización fisicoquímica, asociación de antígenos, evaluación de estabilidad en medios biológicos, evaluación in vitro e in vivo.	
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) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en 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 en Farmacia, Biotecnología, Medicina o similar y el máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) en Ciencias experimentales y de la salud	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 03/2024

Nº solicitud: 2024/C03M10

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-AD055.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y la USC para el desarrollo de acciones estratégicas de I+D – Acción 8. Apoyo a los Centros de la Red CIGUS – IGFAE. <i>Financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	6	
Trabajo a realizar	Obtención de la práctica profesional investigadora en proyectos científicos sobre desarrollos teóricos y diseño, planificación y ejecución de experimentos relacionados con la Física de Altas Energías y la Física Nuclear, bajo la dirección de un/a tutor/a vinculado/a al IGFAE, con el objetivo de poder conseguir una formación avanzada orientada a la continuación de la carrera científica con la realización de una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Análisis del avance de conocimientos científicos relacionados con las áreas estratégicas del IGFAE, desarrollo de nuevas soluciones metodológicas, análisis de nuevas tecnologías, presentación, discusión y publicación de resultados de trabajos de investigación	
Retribución bruta mensual	542,63 € <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 50% (17,5 horas semanales). 09:00 a 12:30 h.	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS/AS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en disciplinas afines a la Física Nuclear y de Altas Energías Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Fecha prevista inicio 01/02/2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del grado en disciplinas afines a la Física Nuclear y de Altas Energías. Para la valoración de este ítem se tendrá en cuenta la nota media del expediente académico de grado del/a alumno/a, ponderado en cada caso con los expedientes de la correspondiente titulación. Esta ponderación se realizará teniendo en cuenta los criterios de ponderación utilizados en la convocatoria FPU (primera fase anexo I).	30
Ítem nº 2	Estar matriculado/a en el Máster Universitario en Física de la Universidad de Santiago de Compostela en el curso académico 2022-2023	10
Ítem nº 3	Tener asignado un trabajo fin de máster en el IGFAE o compromiso firmado de que lo realizará bajo la supervisión de un/a investigador/a adscrito/a al IGFAE	25
Ítem nº 4	Currículum vitae que incluya, de ser el caso, formación específica en los ámbitos temáticos del IGFAE, acreditable a través de cursos, trabajo de fin de grado, prácticas académicas, publicaciones científicas en revistas indexadas Journal Citation Reports (JCR) y/o SCImago Journal Rank (SJR) o contribuciones presentadas en eventos científicos (comunicación de tipo oral/flash o póster).	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato podrá 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 podrá sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/1

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PN093.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Arqueología de los paisajes monásticos en la Galicia altomedieval (siglos VIII-XII) - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-119365GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: SANCHEZ SANCHEZ, XOSÉ MANUEL Vocal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de estudios arqueológicos e históricos en el marco de la actividad ARPAMED sobre paisajes monásticos altomedievales	
Funciones a realizar	Dirección de excavaciones y prospecciones arqueológicas. Revisión de bibliografía y documentación y creación de bases de datos de elementos arqueológicos en Galicia. Preparación de publicaciones	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Arqueología	15
Ítem nº 2	Máster en Arqueología	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre arqueología o historia de la alta edad media	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Geográfica	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en dirección de intervenciones arqueológicas	25
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	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 03/2024

Nº solicitud: 2023/2305

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PI109

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biogenic Organotropic Wetsuits (BOW) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 952183</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de dispositivos nanoestructurados magnéticos para bio-aplicaciones	
Funciones a realizar	Desarrollo de biomateriales nanoestructurados magnéticos. Desarrollo y estudio de biopolímeros como matrices de materiales avanzados. Caracterización fisicoquímica de nanomateriales y biopolímeros	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <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) 09:00-13:30 y 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ciencia de Materiales	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en desarrollo de nanopartículas inorgánicas	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en biopolímeros	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en materiales nanoestructurados con matriz polimérica y funciones avanzadas	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 03/2024

Nº solicitud: 2024/33

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PO054**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Salud – La Caixa 2023 <i>Contrato al amparo del proyecto ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Saúde – La Caixa 2023, financiado por Fundación "La Caixa"</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y purificación de híbridos de clústers inorgánicos y péptidos que interactúan con la membrana	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de clústeres, péptidos y moléculas orgánica. Estudio de las propiedades fisicoquímicas de los híbridos de clústeres/péptidos sintetizados. Estudio de la conjugación de péptidos a diferentes moléculas y su internalización en célula	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 200 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química Bioorganometálica	30
Ítem nº 2	Publicaciones de alto impacto (IP>3) en el ámbito de la Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Desarrollo de moléculas pequeñas orgánicas e inorgánicas: estudios de relación estructura-actividad	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización fotofísica: espectroscopía UV-Vis y fluorescencia	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en caracterización química: espectroscopía de masas y análisis elemental	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	15

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/45

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG050**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1608 - Nanomateriales y Moléculas Bioactivas - NANOBIMOL <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	QUIÑO A CABANA, EMILIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIÑO A CABANA, EMILIO Secretario/a: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de compuestos polihidroxiados, estudio de su estructuración y de sus propiedades IRI.	
Funciones a realizar	Síntesis de compuestos polihidroxiados a partir de carbohidratos. Estudio de la estructuración de los compuestos sintetizados en disoluciones acuosas. Medidas de la actividad de inhibición de la recristalización del hielo de los compuestos sintetizados. Tratamiento de datos.	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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) L. 10:00-13:00, 16:00-17:00, M. 10:00-13:00, 16:00-17:00, Mi. 10:00-13:00, 16:00-17:00, J. 10:00-13:00, 16:00-17:00, V. 10:00-11:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Máster en Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en: -Síntesis de compuestos polihidroxiados a partir de carbohidratos. -Estudio de la estructuración de compuestos sintetizados en soluciones acuosas. - Mediciones de la actividad inhibidora de la recristalización en hielo de los compuestos sintetizados.	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

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 03/2024

Nº solicitud: 2024/71

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG081**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Explotación de corpus generales y de aprendices para la investigación y la enseñanza del discurso en el español como lengua extranjera (ELE) <i>Contrato vinculado a la ayuda ref. ED481D-2022-016 para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema Universitario de Galicia, adjudicada por resolución conjunta de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y de la Vicepresidencia Segunda y Consejería de Economía, Empresa e Innovación de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretario/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Vocal: JIMENEZ JULIA, TOMAS EDUARDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Codificación, revisión de la anotación pragmática del corpus ESLORA e introducción de metadatos (XML). Colaboración en las actividades del proyecto de investigación y del grupo Gramática del español.	
Funciones a realizar	Codificación y etiquetación pragmática en formato XML. Introducción y revisión de metadatos en el corpus ESLORA. Revisión del sistema de anotación pragmática (etiquetado y funciones). Colaboración en las actividades de investigación del proyecto y del grupo Gramática del Español.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución 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 Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Lengua y Literatura	15
Ítem nº 3	Trabajo de Fin de Grado (TFG) o de Fin de Máster (TFM) en lingüística española (con calificación sobresaliente)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en análisis computarizado de textos y corpus textuales.	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en anotación textual y edición de documentos XML.	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 03/2024

Nº solicitud: 2024/21

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG028

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aprendizaje-servicio y cooperación para el desarrollo. Formando para la ciudadanía global - COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO 2023 <i>Contrato al amparo del proyecto nº ref. PR815A-2023-00000005-00 financiado a través de una subvención, en régimen de concurrencia competitiva, de la Vicepresidencia segunda y Consejería de Presidencia, Justicia y Deportes para la realización de proyectos de investigación y para la creación de grupos de investigación en materia de cooperación para el desarrollo, en el marco de la Agenda 2030, a ejecutar por los grupos y centros de investigación de las universidades gallegas.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO Secretario/a: MELLA NUÑEZ, IGOR Vocal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseñar, planificar y coordinar los agentes implicados y participar en el diseño de proyectos de aprendizaje-servicio y educación para el desarrollo.	
Funciones a realizar	Planificación y coordinación entre los agentes implicados en el proyecto. Colaboración en la organización de actividades formativas. Gestión de recursos bibliográficos y documentales vinculados al proyecto. Seguimiento/recopilación de datos de investigación y redacción de informes. Diseño e implementación de proyectos socioeducativos con la metodología aprendizaje-servicio.	
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) Lu 10:00-13:00 e 16:00-19:00, Ma 10:00-13:00 e 16:00-19:00, Mie 10:00-13:00 e 16:00-18:45, J 10:00-13:00 e 16:00-18:30, V 10:00-13:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente del grado/licenciatura en Pedagogía/Educación Social/Psicopedagogía/Maestro-a	20
Ítem nº 2	Expediente de Máster Universitario en investigación en Ciencias de la Educación	15
Ítem nº 3	Estar matriculado o haber finalizado el programa de doctorado en Educación	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditada relacionada con la educación para el desarrollo, la cooperación internacional o metodologías activas	15
Ítem nº 5	Asistencia a conferencias, congresos, seminarios y otros eventos académicos relacionados con la educación para el desarrollo, la cooperación internacional o metodologías activas	10
Ítem nº 6	Participación en actividades de divulgación (e innovación) científica relacionadas con la educación para el desarrollo, la cooperación internacional o metodologías activas	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/35

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG039**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-1597 - Descubrimiento y síntesis de fármacos - DESINFARMA-COMBIOMED <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño y síntesis de ligandos para el receptor de muerte programada para el tratamiento del cáncer	
Funciones a realizar	Diseño de nuevos ligandos para el receptor de muerte programada. Diseño de rutas multicomponente para la obtención de fármacos, síntesis y caracterización de quimiotecas. Análisis SAR	
Retribución bruta mensual	839,52 € <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 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, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en química multicomponente y análisis de datos biológicos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i de descubrimiento de fármacos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en diseño y síntesis con ligandos del receptor de muerte programada	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/53

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG053**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-2084 - Grupo Integrado de Ingeniería Civil e Xeomática - CIGEO <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretario/a: CASTRO PONTE, ALBERTE Vocal: NUÑEZ TEMES, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en las tareas asociadas a las actividades del grupo CIGEO correspondientes al desarrollo de materiales y productos de alto valor añadido para firmes de carreteras, y a modelos de microsimulación en Ingeniería del Tráfico.	
Funciones a realizar	Realización de ensayos de laboratorio con materiales para firmes de carreteras. Implementación, validación y análisis de resultados de modelos de microsimulación. Revisión de bibliografía y normativa aplicable, Colaboración en la elaboración de informes	
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) 10:00-14:00 y 16:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Civil	30
Ítem nº 2	Expediente académico del grado en Ingeniería Civil	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en firmes de carreteras	8
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en firmes de carreteras	7
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en modelos de microsimulación de tráfico	8
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en modelos de microsimulación de tráfico	7
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en programación con Python	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/38

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG067**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-1702 - Investigación en sanidad animal: Galicia - INVESAGA <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	PANADERO FONTAN, ROSARIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PANADERO FONTAN, ROSARIO Secretario/a: DIAZ FERNANDEZ, PABLO Vocal: PRIETO LAGO, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Trabajos de campo, laboratorio y gestión en el marco de la actividad investigadora del grupo INVESAGA	
Funciones a realizar	Toma de muestras biológicas en granjas y colectivos animales. Realización de pruebas diagnósticas en muestras animales. Análisis e interpretación de resultados y elaboración de informes. Participación en tareas de difusión científica de la actividad realizada por el grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Veterinaria	20
Ítem nº 2	Docotrado en el ámbito de la Sanidad animal	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditada en el campo de la sanidad animal	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en técnicas de diagnóstico inmunológico y molecular	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/2275

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> La formalización de este contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
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	1.679,05 € <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 completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, 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 03/2024

Nº solicitud: 2024/4

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN093.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Arqueología de los paisajes monásticos en la Galicia altomedieval (siglos VIII-XII) - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-119365GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: SANCHEZ SANCHEZ, XOSÉ MANUEL Vocal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Investigación histórico-arqueológica sobre los paisajes monásticos medievales de Samos	
Funciones a realizar	Revisión de la base de datos de propiedades del monasterio de Samos entre los siglos VIII-XII, Análisis histórico y arqueológico de micro-zonas de estudio. Preparación de una monografía con los resultados	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Arqueología o Historia Medieval	15
Ítem nº 2	Doctorado en Historia, Arte o Arqueología medieval	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre arqueología o historia de la alta edad media	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de Sistemas de Información Geográfica	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 03/2024

Nº solicitud: 2024/24

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN162**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inteligencia Artificial en el borde: soluciones embebidas de bajo consumo de potencia - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2021-128009OB-C32 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL VoCal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño de circuitos integrados	
Funciones a realizar	Análisis del estado del arte, Diseño de circuitos integrados, Fabricación y validación experimental	
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 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente de máster en titulaciones relacionadas con la física, la electrónica o la energía	30
Ítem nº 2	Ingles nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en electrónica	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/38

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI021

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 951519 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y síntesis de compuestos policíclicos aromáticos	
Funciones a realizar	Síntesis química en disolución. Purificación de compuestos orgánicos. Caracterización de compuestos orgánicos	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 618 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	10 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, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de compuestos aromáticos	15
Ítem nº 4	Publicaciones en el campo de la síntesis de compuestos aromáticos (últimos cuatro años)	15
Ítem nº 5	Contribuciones en congresos en el campo de la síntesis de compuestos aromáticos (últimos cuatro años)	10
Ítem nº 6	Actividades de divulgación científica en el ámbito de la química	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2023/2245

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PO061.00

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/57

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-AD055**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Acción 8. Apoyo Centros Red CIGUS: IGFAE. Convenio Acciones I+D <i>Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y la Universidad de Santiago de Compostela para el desarrollo de acciones estratégicas de I+D+i 2023-2024</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de amplitud de las desintegraciones de Bs y Bd en Kstar Kstar-bar	
Funciones a realizar	Obtener todos los valores centrales con incertidumbres estadísticas del análisis. Evaluar las principales fuentes de incertidumbre sistemática. Elaborar un borrador de publicación con los resultados.	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 (35.0 horas semanales) 09:00 -13:00 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 o licenciatura en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en el análisis de datos del experimento LHCb.	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre análisis de datos en el experimento LHCb.	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2023/2306

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP115

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Caracterización de las formas de carbono de zonas quemadas en ecosistemas africanos de alta biodiversidad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Secretario/a: FIOL LOPEZ, SARAH Vocal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de muestras, análisis de suelos e cenizas de incendios forestales, ensayos de laboratorio, procesamiento estadístico de los resultados y redacción de informes e publicaciones	
Funciones a realizar	Análisis de suelos y cenizas. Fraccionamiento geoquímico de elementos eutrofizantes. Ensayos en laboratorio sobre el efecto eutrofizante de las cenizas. Redacción de informes y publicaciones	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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) 09:00-13:00 y 15:30-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en biología	5
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en el grado de biología	20
Ítem nº 3	Nivel de inglés C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas no ámbito da ciencia del suelo	10
Ítem nº 5	Aportaciones a congresos no ámbito da ciencia del suelo	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de divulgación científica en el ámbito de la biología	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/56

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2024-CP002**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre el Instituto Gallego del Consumo y de la Competencia y a USC, en el ámbito del derecho de consumo y el arbitraje de consumo	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vocal: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asesoramiento a los consumidores en la defensa de sus intereses jurídicos y económicos	
Funciones a realizar	Resolución de litigios en materia de arbitraje de consumo, Realizar propuestas de resolución de expedientes, Asesoramiento jurídico en el ámbito de la protección de los consumidores	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <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 (35.0 horas semanales) 09:00 -14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grado o licenciatura en Derecho	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en materia de derecho de consumo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en materia de resolución de litigios en arbitraje de consumo	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 03/2024

Nº solicitud: 2024/70

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-CL001

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Colaboración en el Proyecto Laboratorio Ecosocial del Barbanza	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SOTO FERNANDEZ, DAVID Vocal: CABANA IGLESIA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de documentación relacionada con el territorio Espacio Semilla Brañas de Laíño y Dodro (Laboratorio ecosocial do Barbanza) para analizar la trayectoria histórica y acoger la posible gestión y manejo del espacio	
Funciones a realizar	Documentación y análisis histórico social y patrimonial de parroquias del ayuntamiento de Dodro, Gestión técnico-administrativa del Convenio, Colaboración con el IP en la coordinación de los trabajos del Laboratorio ecosocial do Barbanza	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Historia, Periodismo, Derecho, Geografía Ciencias Políticas	15
Ítem nº 2	Máster de investigación en las áreas de ciencias sociales o humanidades	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en historia Agraria contemporánea	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en manejo de documentación histórica contemporánea y fuentes orales	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 03/2024

Nº solicitud: 2024/47

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PN145**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	REMOVIRT H3D: reconstrucción y modelado virtual hepático 3D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-1427090B-C21 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretario/a: FERNANDEZ VIDAL, XOSE RAMON Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y desarrollo de aplicación web para adquisición, visualización, manipulación y gestión de información de imágenes de pruebas médicas empleadas para el entrenamiento de redes neuronales artificiales.	
Funciones a realizar	Diseño y desarrollo de las interfaces de la aplicación. Diseño y desarrollo de la capa de gestión de datos de la aplicación. Diseño y desarrollo de la capa de procesamiento de la información de la aplicación. Diseño y desarrollo de la integración de la aplicación con herramientas externas.	
Retribución bruta mensual	2.319.33 € <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 (35.0 horas semanales) 08:00 -15:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Informática	30
Ítem nº 2	Nivel de inglés B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en desarrollo de aplicaciones web con entornos especializados (Vue, React o Angular...)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en programación con Python o desarrollo de aplicaciones web con Python	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicaciones web	10
Ítem nº 6	Entrevista personal a todos los candidatos	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 03/2024

Nº solicitud: 2024/54

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG088**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-1809 - Biodiversidad y Botánica Aplicada - BIOAPLIC <i>Proyecto financiado pola Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vocal: VELOSO FREIRE, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesamiento de muestras de madera para análisis de xilogénesis, anatomía y carbohidratos no estructurales	
Funciones a realizar	Corte, tinción y montaje de muestras histológicas para xilogénesis y anatomía de la madera. Preparación de material vegetal para la extracción y cuantificación de carbohidratos. Digitalización de imágenes y realización de las correspondientes medidas microscópicas, Preparación de medios, tinciones y reactivos, y otras tareas de mantenimiento del laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.823,10 € <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) L. MI Y V: 08:30-14:30 h., M y J 08:30-14:30 e 16:00-18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP II Técnico/a de laboratorio (rama sanitaria o similar)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en trabajo con material vegetal	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de muestras de xilogénesis y anatomía de la madera	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada con la microbiología y los riesgos sanitarios	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

FIN ANEXO castellano

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/ C03M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU073

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line L1. Management and sustainable development of the territory of the Structural Research Programme of the Institute of Agrarian Biodiversity and Rural	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	RAMIL REGO, PABLO	
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: MIRANDA BARRÓS, DAVID Member: INIESTO ALBA, MARIA JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of scientific studies and innovation in the field of agriculture, forestry, food, bio-economy and territorial management.	
Functions to be performed	Analysis of regional food systems and global change dynamics with impact on food systems. Analysis of R&D&I policies and research needs in the field of agriculture, forestry, food, bioeconomy, and land management, both at national and international level. Design of quantitative and qualitative data capture methodologies and operations. Presentation of results in scientific dissemination activities, including publication in impact scientific journals. Design of dissemination and transfer activities both at national and international level.	
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) 09:30-14:00 and 14:30-17:00 h.	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Sustainable Land Management	30
Item nº 2	Scientific publications in processing and analysis of spatial data, in the field of ecosystem services and those related to land management	20
Item nº 3	Creditable work experience in analysis of spatial data and interpretation of GIS calculations results, in the development of strategies of land management and valorisation, in the analysis of R&D&I policies and research needs in the field of agriculture, forestry, food, bioeconomy, and land management at national and international level, and in the organization of activities for dissemination and knowledge transference at national and international level.	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	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 03/2024

Application nº: 2024/ C03M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU060

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research L4 Support for research activities in agri-food economics, agricultural policies and rural development and environmental economics of the specific research programme "Agri-food and environmental economics, rural development and social economy" (PE ECOAGRASOC).	
Place of work	Faculty of CC. Economics and Business Studies	
Principal researcher	LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO Secretary: GARCIA ARIAS, ANA ISABEL Member: PÉREZ FRA, MARIA DO MAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for research activities in Agri-food Economics, Agricultural Policies and Rural Development and Environmental Economics	
Functions to be performed	Support for the group's research activity. Preparation of reports and reports related to the R&D&I activities in which the group participates. Support in the preparation of applications for competitive research projects. Attendance at scientific meetings related to the activities in which the group participates. Support in the dissemination of the group's scientific activity: creation of content for the group's website and social networks, preparation of press releases.	
Gross monthly salary	1.104,5 € <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) Mon 08:00-13:30, Thu 08:00-14:30 and Fri 08:00-13:30	
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	Master's degree in economics	10
Item nº 2	PhD in the field of economics	10
Item nº 3	B2 in English, or equivalent	5
Item nº 4	B2 in Portuguese, or equivalent	5
Item nº 5	Accredited experience in supporting R+D+i and transfer activities, with regional, national or international funding, in the field of agri-food economics and rural development.	25
Item nº 6	Scientific publications in the field of agri-food economics and rural development.	10
Item nº 7	Specific accredited training in scientific communication and dissemination	10
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.	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 03/2024

Application nº: 2024/ C03M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU119.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Line 9 - Natural and synthetic polymeric materials for the manufacture of adsorbent materials for the recovery of scarce and valuable metals from electronic waste of the Specific Research Programme 'Condensed Matter and Functional Materials'.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA GIMENEZ	
Members of the tribunal	President: GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA GIMENEZ Secretary: LAZZARI, MASSIMO Member: GONZÁLEZ ÁLVAREZ, JULIA	
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	Fabrication of activated carbons from biomass wastes for cations recovery from aqueous solutions	
Functions to be performed	Fabrication of activated carbons in different conditions Binary adsorption of metals from aqueous solutions. Activated carbons regeneration	
Gross monthly salary	1.104,5 € <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	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in chemical engineering or other comparable doctorate degrees	30
Item nº 2	Specific accredited training in adsorption of pollutants in porous materials.	15
Item nº 3	Accredited work experience in the use of atomic absorption spectroscopy equipment.	10
Item nº 4	Specific certified training in Solids characterization by different techniques, especially for measuring surface area and pore size using an ASAP adsorption analyzer	20
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.

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/ C03M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU119.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Line 9 - Natural and synthetic polymeric materials for the manufacture of adsorbent materials for the recovery of scarce and valuable metals from electronic waste of the Specific Research Programme 'Condensed Matter and Functional Materials'	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA GIMENEZ	
Members of the tribunal	President: GIMENEZ LÓPEZ, MARÍA GIMENEZ Secretary: LAZZARI, MASSIMO Member: GONZÁLEZ ÁLVAREZ, JULIA	
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	Fabrication of hierarchically porous multifunctional activated carbons from PAN-based block copolymers and other sources; characterization of polymers and evaluation of carbon porosity; recovery of metals present in printed circuit	
Functions to be performed	Preparation of PAN and PAN-based block copolymers. Structural and morphological characterization of carbons. Leaching of metals from waste printed circuit boards. Adsorption experiments of metals from aqueous solutions in single systems, multicomponent systems and from leaching of waste printed circuit boards	
Gross monthly salary	839,32 € € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of 100 € per month during its period of attachment to activity 2021-PN175 "Recovery of scarce and valuable metals from e-waste using custom-made adsorbent materials - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Non-Oriented Research Projects".</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	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree and master degree in chemistry, engineerings, physics or equivalent	30
Item nº 2	Specific certified training in analysis and modeling of reactions kinetics	10
Item nº 3	Specific certified training in study of N ₂ and CO ₂ adsorption	15
Item nº 4	Specific certified training in manipulation of waste printed circuit boards for the recovery of components	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.	30

* 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 03/2024

Application nº: 2024/ C03M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-LU155**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research Line L1 Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialised ribosomes (MyeRIBO) of the specific research programme 'Control of gene regulation in diseases' (PE GENECONTROL).	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing and leading scientific studies related to Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialized ribosomes	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo development models and Schwann cell pathologies. Studies related to discovering the identity of these specialized ribosomes in Schwann cells and investigating their functional role in myelin formation. Also, investigate if they have a role in diseases such as diabetic neuropathy.	
Gross monthly salary	1.679,05 € <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) 09:00-13:00 and 14:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD degree in Molecular Biolog or, Biomedicine	30
Item nº 2	Creditable work experience in molecular biology techniques related to structural biology (cryo-electron tomography and xray crystallography) and biochemistry (isothermal titration calorimetry, dynamic and static light scattering, high-pressure liquid chromatography)	30
Item nº 3	Minimum of 2 scientific publications as author in magazines indexed in scopus / wos (Q1 or D1) related to structural biology (cryo-EM)	10
Item nº 4	Creditable stay in foreign research centers (minimum of 3 years)	10
Ítem 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.	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 03/2024

Application nº: 2024/46

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Metagenomics and bioinformatics for viruses in aquaculture of the Research and Management Cluster Programme: IAQUS <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	Institute of Aquaculture	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Member: REY MENDEZ, MANUEL	
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	Application of metagenomics and metatranscriptomics for studying the virome in marine environmental and animal samples	
Functions to be performed	Application of metagenomics. Application of metatranscriptomics. Application of bioinformatics	
Gross monthly salary	839,52 € <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	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	20
Item nº 2	PhD in Biology	10
Item nº 3	Demonstrated knowledge (specific accredited training in) of Ans isolates, library preparation and sequencing on the Nanopore platform	25
Item nº 4	Knowledge (specific accredited training in) of bioinformatics and genomic assembly	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/48

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU001

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Research on marine epidemiology of viruses of interest in aquaculture of the Grouped Research and Management Programme: IAQUS. <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	Institute of Aquaculture	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Member: PAZOS CASTELOS, ANTONIO JUAN	
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	Systematic sampling in the natural environment to search for viruses at risk in aquaculture and to analyze their capacity to adapt to climate change (variation of virulence factors, recombination and reassortment).	
Functions to be performed	Sampling in marine environment , Virus concentration. Application of molecular diagnostic techniques. Recombination and readsorption analysis. Molecular analysis of changes in genomic markers as adaptation to temperature. Establishment of epidemiological maps	
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 15:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Aquaculture	15
Item nº 2	PhD in Biology	10
Item nº 3	English level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Training for experimental use of fish, levels A, B and C.	20
Ítem nº 5	Scientific publications in fish virology	25
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/C03M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU048

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Environmental Biotechnology research line of the programme for the consolidation of the organisational and scientific structure of the Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Place of work	Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA Secretary: EIBES GONZÁLEZ, GEMMA MARÍA Member: LU CHAU, THELMO A.	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project Biorefinery processes for obtaining high value-added compounds.	
Functions to be performed	Extraction of phenolics with antioxidant activity and characterization of the extract. Production of biobutanol using hydrolysate by ABE fermentation.	
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) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Basic and Applied Research in Chemical and Environmental Engineering		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Chemical and Environmental Engineering 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 Chemical Engineering and in the Master's degree in Chemical Engineering and Bioprocesses (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/C03M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU128

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Línea de investigación: Gestión y servicios generales del CIMUS del programa estructural de investigación del Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretary: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Member: GONZALEZ GARCÍA, FRANCISCO	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	6	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the CiMUS Structural Plan into the line of General services: Initiation to Research Contracts Program	
Functions to be performed	Development of new methodological solutions and models, including in silico. Presentation and discussion of results. Publication of research papers in the field of biomedical research	
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) 09:00-13:00 and 15:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to a USC Doctoral Programme and have a thesis supervisor who is a CiMUS PI (together with the application they must present a signed supervision commitment from the thesis supervisor).		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in a PhD Programme of the USC and have a thesis supervisor who is a PI/Researcher of the CiMUS, in the academic year 2023/2024 at the 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 and in the Master's degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS) in Experimental and Health Sciences.	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 03/2024

Application nº: 2024/C03M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN190

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transition of wastewater treatment towards circular economy and sustainability through resource recovery or water from liquid and gaseous streams - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-142334OB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	USC Institute of Materials	
Principal researcher	MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILLAR, MARÍA TERESA Secretary: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Member: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project "Transition of wastewater treatment towards Circular Economy and Sustainability through the recovery of resources and water from liquid and gaseous streams (CIES)".	
Functions to be performed	Deposition of clusters in semiconductors. Immobilisation of photocatalysts for liquid phase reactions. Analysis of photocatalytic reaction gases. Evaluation of biogas upgrading using clusters deposited in semi-conductors.	
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 y 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 Science and Technology Chemistry		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme Science and Technology Chemistry in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record and in the Master's degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS) Master's degree related to Chemical Research or Materials Science	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 03/2024

Application nº: 2023/C03M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN205

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Tyre particles: environmental concern and health implications - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-140148OB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A Way for Europe</i>	
Place of work	Faculty of Chemistry	
Principal researcher	LLOMPART VIZOSO, MARÍA	
Members of the tribunal	President: LLOMPART VIZOSO, MARÍA Secretary: CARRO DÍAZ, ANTONIA MARIA Member: ROCA BORDELLO, ENRIQUE	
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	Realisation of a doctoral thesis linked to the research line of the project Partículas de neumáticos: preocupación medioambiental e implicacións para a saúde - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada	
Functions to be performed	Preparation of samples (rubber, auga, biological fluids, etc.) using advanced extraction and microextraction techniques for antióxidants/vulcanizers. Extract Analysis by HPLC-MS/MS (modo SRM). Extract Analysis by GC-MS/MS (modo SRM). Fotodegradación studies of antioxidants	
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) 10:00-14:00 and 16:30-19:30 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 Chemical Science and Technology		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the Bachelor's degree in Chemistry and in the Master's degree in Chemical Research and Industrial Chemistry (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Specific accredited training in the field of sample preparation, including rubber samples, and chromatographic analysis by tandem mass spectrometry would be an asset.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2024

Application nº: 2024/C03M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI062

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC) <i>This contract is part of the project "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC)" which received funding from the European Union Framework Programme Horizon Europe (Call: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) under grant agreement no. 101080528.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CSABA, NOEMI ESTEFANIA	
Members of the tribunal	President: CSABA, NOEMI ESTEFANIA Secretary: GARCÍA FUENTES, MARCOS Member: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSE	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research project Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC).	
Functions to be performed	Design of nanocarriers for nasal vaccine delivery. Design of polymeric nanocarriers, physicochemical characterization, antigen association, stability in biological media, in vitro and in vivo evaluation.	
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) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Basic and Applied Research in Medicines R&D		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Medicines R&D in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in Pharmacy, Biotechnology, Medicine or similar and in the Master's degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS) in Experimental and Health Sciences.	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 03/2024

Application nº: 2024/1

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2020-PN093**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the USC for the development of extra-strategic R&D actions - Action 8. Support for the CIGUS - IGFAE Network Centres. <i>Funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE).	
Principal researcher	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Member: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for the completion of the internship	
Number of positions	6	
Work to be performed	Research internship in scientific projects on theoretical developments and design, planning and execution of experiments theoretical developments and the design, planning and execution of experiments related to High Energy Physics and Nuclear Physics related to High Energy Physics and Nuclear Physics, under the direction of a tutor linked to IGFAE, with of a tutor linked to the IGFAE, with the aim of achieving advanced training oriented towards the continuation of the scientific career with the completion of a doctoral thesis.	
Functions to be performed	Analysis of the advancement of scientific knowledge related to the IGFAE's extra-strategic areas of the IGFAE, development of new methodological solutions, analysis of new technologies, presentation, discussion and publication of research results.	
Gross monthly salary	542,63 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week). 09:00 to 12:30 h.	
Employment status	Research staff in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in disciplines related to Nuclear Physics and High Energy Physics Applicants must: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01/02/2024).</i> - <i>Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months.</i> 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the degree in disciplines related to Nuclear and High Energy Physics. For the assessment of this item, the average mark of the student's undergraduate academic record will be considered, weighted in each case with the records of the corresponding degree. This weighting will be carried out considering the weighting criteria used in the FPU call (first phase annex I).	30
Item nº 2	Be enrolled in the master's degree in physics at the University of Santiago de Compostela in the 2022-2023 academic year.	10
Item nº 3	Have been assigned a master's thesis at the IGFAE or have signed a commitment to carry it out under the supervision of an IGFAE researcher.	25
Item nº 4	Curriculum vitae that includes, if applicable, specific training in the thematic areas of the IGFAE, accredited through courses, final degree work, academic internships, scientific publications in journals indexed in Journal Citation Reports (JCR) and/or SCImago Journal Rank (SJR) or contributions presented at scientific events (oral/flash or poster communication).	10
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 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 03/2024

Application nº: 2024/1

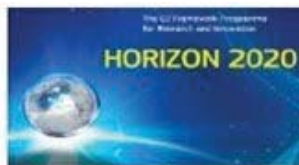
REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN093

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Archaeology of monastic landscapes in early medieval Galicia (8th-12th centuries) - GENERATION OF KNOWLEDGE 2020 <i>Project PID2020-119365GA-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Inter-University Research on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: SANCHEZ SANCHEZ, XOSÉ MANUEL Member: PELAZ FLORES, DIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of archaeological and historical studies in the framework of the ARPAMED activity on early medieval monastic landscapes.	
Functions to be performed	Direction of archaeological fieldwork (survey and excavations). Revision of bibliography and documents and creation of databases of archaeological items in Galicia. Preparation of publications	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Research 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 Archaeology	15
Item nº 2	Master's Degree in Archaeology	15
Item nº 3	Scientific publications on archaeology or early medieval history	20
Item nº 4	Specific accreditable training in Geographical Information Systems	5
Item nº 5	Accredited work experience in the management of archaeological interventions.	25
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.	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 03/2024

Application nº: 2023/2305

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PI109

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biogenic Organotropic Wetsuits (BOW) <i>This project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 952183</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	RIVAS REY, JOSE	
Members of the tribunal	President: RIVAS REY, JOSE Secretary: MIRA PEREZ, JORGE Member: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of magnetic nanostructured devices for bioapplications	
Functions to be performed	Development of magnetic nanostructured materials. Development and study of biopolymers as matrices of advanced materials. Physicochemical characterization of nanomaterials and biopolymers	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:30 and 16:00-18:30 h.	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Materials Sciences	30
Item nº 2	Specific accreditable training in the development of inorganic nanoparticles	15
Item nº 3	Specific accreditable training in biopolymers	15
Item nº 4	Specific accreditable training in nanostructured materials with polymeric matrix and advanced functions	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 03/2024

Application nº: 2024/33

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PO054**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Health Research - La Caixa 2023 <i>Contract under the ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Research in Health - La Caixa 2023 project, funded by "La Caixa" Foundation.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and purification of hybrids of inorganic clusters and membraneinteracting peptides	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of clusters, peptides and organic molecules. Study of the physicochemical properties of the synthesized cluster/peptide hybrids. Study of the conjugation of peptides to different molecules and their internalization in cells	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 200 € per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	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 Bioorganometallic Chemistry	30
Item nº 2	High-impact publications (IP>3) in the field of Chemistry	10
Item nº 3	Creditable work experience in Development of biologically active small organic and inorganic molecules: structure-activity-relationship studies	15
Item nº 4	Creditable work experience in Photophysical characterization: UV-Vis and fluorescence spectroscopy	15
Item nº 5	Creditable work experience in Chemical characterization: Mass spectroscopy and elemental analysis	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/45

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG050**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1608 - Nanomaterials and Bioactive Molecules - NANOBIMOL <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	QUIÑO A CABANA, EMILIO	
Members of the tribunal	President: QUIÑO A CABANA, EMILIO Secretary: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS Member: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of polyhydroxylated compounds, study of their structure and IRI properties.	
Functions to be performed	Synthesis of polyhydroxylated compounds from carbohydrates. Study of the structure of the synthesised compounds in aqueous solutions. Measurements of the recrystallisation inhibition activity of the synthesised compounds. Data processing.	
Gross monthly salary	839,52 € <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) M. 10:00-13:00, 16:00-17:00, M. 10:00-13:00, 16:00-17:00, W. 10:00-13:00, 16:00-17:00, Th. 10:00-13:00, 16:00-17:00, F. 10:00-11:30	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	20
Item nº 2	Master in Chemistry	15
Item nº 3	Accredited work experience in: -Synthesis of polyhydroxylated compounds from carbohydrates. -Study of the structuring of compounds synthesized in aqueous solutions. - Measurements of the ice recrystallization inhibition activity of the synthesized compounds.	40
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 03/2024

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 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 03/2024

Application nº: 2024/71

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG081**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Exploitation of general and learner corpora for research and teaching of discourse in Spanish as a foreign language (ELE). <i>Contract linked to aid ref. ED481D-2022-016 to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System, awarded by joint resolution of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the Second Vice-Presidency and Regional Ministry of Economy, Enterprise and Innovation of the Regional Government of Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN	
Members of the tribunal	President: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretary: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Member: JIMENEZ JULIA, TOMAS EDUARDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Text encoding, pragmatic tagging review in the ESLORA corpus and metadata entry (XML). Collaboration in the activities of the research project and of the Spanish Grammar group.	
Functions to be performed	Text tagging and pragmatic annotation in XML format., Metadata entry and review in the corpus ESLORA., Pragmatic annotation system review (tagging and functions). Collaboration in the activities of the project and of the Spanish Grammar group	
Gross monthly salary	1.259,29 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	1,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	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 Spanish Language and Literature	15
Item nº 2	Academic record in the Bachelor's Degree in Language and Literature.	15
Item nº 3	BA's Thesis or MA's Thesis in Spanish linguistics (grade 'sobresaliente')	10
Item nº 4	Specific accredited training in computerised analysis of texts and textual corpora.	20
Item nº 5	Accredited work experience in textual annotation and XML document editing.	20
Item 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



Open Call 03/2024

Application nº: 2024/21

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG028

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Service-learning and development cooperation. Training for global citizenship - DEVELOPMENT COOPERATION 2023 <i>Contract under project no. PR815A-2023-00000005-00 financed through a grant, on a competitive basis, from the Second Vice-presidency and Regional Ministry of the Presidency, Justice and Sports for the implementation of research projects and for the creation of research groups in the field of development cooperation, within the framework of Agenda 2030, to be carried out by research groups and centres of Galician universities.</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO	
Members of the tribunal	President: SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO Secretary: MELLA NUÑEZ, IGOR Member: VAZQUEZ RODRIGUEZ, ANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, plan and coordinate agents involved and participate in the design of service-learning and development education projects.	
Functions to be performed	Planning and coordination between agents involved in the project. Collaboration in the organization of training activities. Management of bibliographic and documentary resources linked to the project. Research data tracking/gathering and report writing. Design and implementation of socioeducational projects with the learning-service methodology.	
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) Mon 10:00-13:00 e 16:00-19:00, Tue 10:00-13:00 e 16:00-19:00, Wed 10:00-13:00 e 16:00-18:45, Thu 10:00-13:00 e 16:00-18:30, Fri 10:00-13:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the degree/degree in Pedagogy/Social Education/Psychopedagogy/Teacher of primary/child education	20
Item nº 2	Average mark of the Master's University research in Education Sciences	15
Item nº 3	Be enrolled or have completed the doctoral program in Education	5
Item nº 4	Accredited specific training related to education for development, international cooperation or active methodologies	15
Ítem nº 5	Attendance at conferences, congresses, seminars and other academic events related to education for development, international cooperation or active methodologies	10
Ítem nº 6	Participation in scientific dissemination (and innovation) activities related to education for development, international cooperation or active methodologies	10
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/35

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG039**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-1597 - Drug discovery and synthesis - DESINFARMA-COMBIOMED <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Members of the tribunal	President: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretary: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Member: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration on the design and synthesis of ligands for the programmed death receptor for cancer treatment.	
Functions to be performed	Design of new ligands for the programmed death receptor. Design of novel MCR-based synthetic pathways, Synthesis and characterization of libraries. SAR analysis	
Gross monthly salary	839,52 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 09:00-12:30 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy	30
Item nº 2	Accredited work experience in multicomponent chemistry and biological data analysis.	20
Item nº 3	Accredited work experience in drug discovery R&D&I activities.	15
Item nº 4	Accredited work experience in design and synthesis using programmed death receptor ligands	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/53

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG053**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-2084 - Integrated Group of Civil Engineering and Xeomatics - CIGEO <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Members of the tribunal	President: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretary: CASTRO PONTE, ALBERTE Member: NUÑEZ TEMES, CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the tasks associated with the activities of the CIGEO group corresponding to the development of materials and products with high added value for road pavements, and microsimulation models in Traffic Engineering.	
Functions to be performed	Carrying out laboratory tests with materials for road surfaces. Implementation, validation and results analysis of microsimulation models. Review of bibliography and applicable regulations. Collaboration in the preparation of reports	
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 (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Civil Engineering Bachelor's Degree	30
Item nº 2	Academic record of the degree in Civil Engineering	10
Item nº 3	Accredited work experience in road pavements	8
Item nº 4	Specific accredited training in road pavements	7
Item nº 5	Accredited work experience in traffic micro-simulation modelling	8
Item nº 6	Specific accredited training in traffic micro-simulation modelling	7
Item nº 7	Specific creditable training in programming with Python	5
Item nº 8	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 03/2024

Application nº: 2024/38

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG067**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-1702 - Animal health research: Galicia – INVESAGA <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	PANADERO FONTAN, ROSARIO	
Members of the tribunal	President: PANADERO FONTAN, ROSARIO Secretary: DIAZ FERNANDEZ, PABLO Member: PRIETO LAGO, ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Field, laboratory and organizative works within the framework of the research activities of the INVESAGA group	
Functions to be performed	Taking biological samples in farms and animal colectives. Conducting diagnostic test on animal samples. Analysis and interpretation of results and preparation of reports. Participation on scientific divulgation activities related to the research activity of the group	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or licenciature in Veterinary Medicine	20
Item nº 2	PhD in Animal Health	10
Item nº 3	Specific accredited formación in Animal Health	20
Item nº 4	Accredited laboral experience in immunologic and molecular diagnostic techniques	25
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 03/2024

Application nº: 2024/2275

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> The conclusion of this contract is conditional upon the existence of credit	
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	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average 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 03/2024

Application nº: 2024/4

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN093.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Archaeology of monastic landscapes in early medieval Galicia (8th-12th centuries) - GENERATION OF KNOWLEDGE 2020 <i>Project PID2020-119365GA-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Inter-University Research on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: SANCHEZ SANCHEZ, XOSÉ MANUEL Member: PELAZ FLORES, DIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Historical and archaeological research on the medieval monastic landscapes around Samos abbey	
Functions to be performed	Revision of the database of land properties of Samos abbey from 8th to 12th centuries. Historical and archaeological research on micro-scale case studies. Preparation of a monograph with the results of the research	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Medieval History or Archaeology	15
Item nº 2	PhD in History, History of Art or Archaeology of the Middle Ages	20
Item nº 3	Scientific publications on archaeology and history of the middle ages	15
Item nº 4	Accredited work experience Creditable experience in the use of Geographic Information Systems	25
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 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 03/2024

Application nº: 2024/24

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN162

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Artificial Intelligence at the edge: low-power embedded solutions - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-128009OB-C32 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and ERDF A way to do Europa</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in integrated circuits design	
Functions to be performed	Study of the state-of-the-art, Electrical simulation and design of integrated circuits, Fabrication and experimental characterization	
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 (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in master' studies related to Physics, electronics or energy	30
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	10
Item nº 3	Experience in integrated circuit design	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 03/2024

Application nº: 2024/40

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI021

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>This project received funding from the European Research Council (ERC) under grant agreement no. 951519 of the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Member: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and synthesis of polycyclic aromatic compounds	
Functions to be performed	Chemical synthesis in solution. Purification of organic compounds. Characterization of organic compounds	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 618 € per month.</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BSc (or equivalent) in Chemistry	10
Item nº 2	Master in Organic Chemistry	20
Item nº 3	Experience in the synthesis of aromatic compounds	15
Item nº 4	Publications in the field of synthesis of aromatic compounds (last four years)	15
Ítem nº 5	Contributions to conferences in the field of the synthesis of aromatic compounds (last four years).	10
Ítem nº 6	Activities of scientific outreach in the field of chemistry	5
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 03/2024

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 03/2024

Application nº: 2024/57

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-AD055**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Action 8. Support for CIGUS Network Centres: IGFAE. R&D Actions Agreement <i>Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the University of Santiago de Compostela for the development of strategic R&D&I actions 2023-2024.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Amplitude analysis of Bs and Bd decays to Kstar Kstar-bar	
Functions to be performed	Obtain all central values with statistical uncertainties of the analysis. Evaluate the leading sources of systematic uncertainty. Populate paper draft with completed analysis tasks.	
Gross monthly salary	1.679,05 € <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 -13:00 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	Bachelor's degree in physics	30
Item nº 2	Accredited professional experience in data analysis of the LHCb experiment.	25
Item nº 3	Scientific publications on data analysis in the LHCb experiment.	20
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 03/2024

Application n°: 2023/2306

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP115

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Characterisation of carbon forms of burned areas in African ecosystems of high biodiversity.	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
Members of the tribunal	President: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Secretary: FIOL LOPEZ, SARAH Member: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Sample management, analysis of soil and ash from forest fires, laboratory tests, statistical processing of results and writing of reports and publications	
Functions to be performed	Soil and ash analysis. Geochemical fractionation of eutrophivating elements. Laboratory tests on the eutrophic effect of ashes. Writing reports and publications	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 and 15:30-18:30 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item n° 1	Degree in Biology	5
Item n° 2	Average mark of the academic record of the bachelor's and master's degree in the field of Biology.	20
Item n° 3	Level of English C1 or equivalent	10
Item n° 4	Scientific publications in the field of soil science	10
Item n° 5	Contributions to congresses in the field of soil science	10
Item n° 6	scientific dissemination activities in the field of biology.	20
Item n° 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2024

Application nº: 2024/56

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre el Instituto Gallego del Consumo y de la Competencia y a USC, en el ámbito del derecho de consumo y el arbitraje de consumo	
Place of work	Faculty of Law	
Principal researcher	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretary: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Member: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	To advice consumers in order to protect their legal and economic interests	
Functions to be performed	To resolve disputes in the framework of consumer arbitration system, To draft proposals for the resolution of files, Legal advice on consumer protection	
Gross monthly salary	1.679,05 € <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 15:00-17:00 h..	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record of grade or licence in law	30
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Specific accreditable training in consumer law	20
Ítem nº 4	Specific accreditable training in dispute resolution in consumer arbitration	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 03/2024

Application nº: 2024/70

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-CL001

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration in the Barbanza Ecosocial Laboratory Project	
Place of work	Inter-University Research Centre on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretary: SOTO FERNANDEZ, DAVID Member: CABANA IGLESIA, ANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of documentation related to the Brañas de Laíño and Dodro Seed Area (Laboratorio ecosocial do Barbanza) in order to analyse the historical trajectory and to consider the possible management and handling of the area.	
Functions to be performed	Documentation and historical, social and patrimonial analysis of parishes in the municipality of Dodro., Technical-administrative management of the agreement, Collaboration with the PI in the coordination of the work of the Laboratorio ecosocial do Barbanza	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 10:00-17:00 h..	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in history, journalism, law, geography Political science	15
Item nº 2	Master's degree in research in the areas of social sciences or humanitie	15
Item nº 3	Specific accredited training in contemporary agrarian history.	25
Ítem nº 4	Accredited work experience in the handling of contemporary historical documentation and oral sources	20
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 03/2024

Application nº: 2024/47

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN145

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	REMOVIRT H3D: 3D virtual liver reconstruction and modelling - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-142709OB-C21 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretary: FERNANDEZ VIDAL, XOSE RAMON Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and development of a web application for acquisition, visualization, manipulation and management of medical test images used for training artificial neural networks.	
Functions to be performed	Design and development of the application interfaces. Design and development of the data management layer of the application. Design and development of the information processing layer of the application. Design and development of the application integration with external tools.	
Gross monthly salary	2.319.33 € <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) 08:00 -15:00 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	30
Item nº 2	English level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Training specific creditable in web application development with specialized environments (Vue, React or Angular...)	15
Item nº 4	Training specific creditable in programming with Python or web applications development with Python	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in web application development	10
Ítem nº 6	Personal interview to all candidates	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 03/2024

Application nº: 2024/54

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG088**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-1809 - Biodiversity and Applied Botany - BIOAPLIC <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
Members of the tribunal	President: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO Secretary: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Member: VELOSO FREIRE, JAVIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Laboratory sample processing for xylogensis, wood anatomy, and analysis of non-structural carbohydrates	
Functions to be performed	Sectioning, staining and mounting of histological samples for xylogensis and wood anatomy, Preparation of plant material for the extraction and quantification of carbohydrates, Digitation of images and execution of the associated microscopic measurements, Preparation of culture media, staining solutions, and reaction mixtures, along with other laboratory maintenance duties	
Gross monthly salary	1.823,10 € <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) Mon. Wed. and Fri: 08:30-14:30 h., Wed. and Thu 08:30-14:30 and 16:00-18:30	
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 Laboratory technician (sanitary branch or similar)	30
Item nº 2	Accredited work experience in working with plant material	10
Item nº 3	Credited work experience in the handling of xylogensis and wood anatomy specimens	20
Item nº 4	Accredited work experience in microscopy techniques	10
Item nº 5	Specific accredited training related to microbiology and health risks	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 2 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 23/01/2024 13:48:56.

CSV: 62AD-18A8-443F-90A5