

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 5/2026

RESOLUCIÓN DA VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN E CIENCIA ABERTA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 25 DE MAIO DE 2026, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 5/2026, 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 PROCEDIMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso público de méritos Nº 5/2026, 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 Delincuentes 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, a Vicerreitora de Investigación e Ciencia Aberta da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos, que se poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> con indicación neste último caso da causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para cuxo ingreso se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.
2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando concorran neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.
3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ninguén.

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

recursoshumanos.investigacion@usc.es que conterà;

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

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

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

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

A resolución da Vicerreitora de Investigación e Ciencia Aberta 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 ensinanzas universitarias de sistemas educativos estranxeiros e polo que regula o procedemento para establecer a correspondencia ao nivel do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos universitarios oficiais pertencentes a ordenacións académicas anteriores.

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
Resolución do 8/05/2026, DOG 20/05/2026

A Vicerreitora de Investigación e Ciencia Aberta,
Almudena Hospido Quintana

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 5/2026

RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y CIENCIA ABIERTA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 25 DE MAYO DE 2026, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 5/2026, 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 5/2026, 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 CURRICULUM 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, la Vicerrectora de Investigación y Ciencia Abierta de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

7.- ÓRGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.- 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 del 8/05/2026, DOG 20/05/2026

La Vicerrectora de Investigación y Ciencia Abierta,
Almudena Hospido Quintana

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 5/2026

RESOLUTION FROM THE VICE-CHANCELLOR'S OFFICE FOR RESEARCH AND OPEN SCIENCE OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 25 MAY 2026, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 5/2026 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. 5/2026, 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/aspectosTecnicos.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 Vice-Chancellor for Research and Open Science of the USC will issue a resolution, declaring approved the provisional list of accepted and excluded applicants, which will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> indicating in the latter case the cause/s of exclusion.

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

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

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

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

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela
Resolution 8/05/2026, DOG 20/05/2026

The Vice-Chancellor for Research and Open Science,
Almudena Hospido Quintana



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitude: 2026/C05M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PO016

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | Hidrolizados proteicos e oleoxeles avanzados para a conservación e valorización do pescado artesanal - GELFISHPRO - Fomento da economía azul e o impulso da sostibilidade pesqueira e acuícola, no marco do Programa Pleamar - Fundación Biodiversidade <i>Contrato financiado polo proxecto "Hidrolizados proteicos e oleóxeles avanzados para a conservación e valorización do peixe artesanal – GELFISHPRO" que conta co apoio da Fundación Biodiversidade do Ministerio para la Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico (MITECO) no marco do Programa PLEAMAR cofinanciado polo Fondo Europeo Marítimo, de Pesca e da Acuicultura (FEMPA).</i> | |
| Centro de Traballo | Escola Técnica Superior de Enxeñaría | |
| Investigador principal | FRANCO URÍA, AMAYA | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: FRANCO URÍA, AMAYA Secretario/a: FRANCO RUÍZ, DANIEL Vogal: SINEIRO TORRES, JORGE | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Realización dunha tese de doutoramento vinculada o proxecto Hidrolizados proteicos e oleoxeles avanzados para a conservación e valorización do peixe artesanal – GELFISHPRO | |
| Funcións a realizar | Posta a punto de metodoloxía para a análise de bioactividades de hidrolizados e péptidos, Determinacións analíticas das actividades antioxidante e antihipertensiva, Análise tecno-económico e ambiental de bioprocesos, Redacción de informes | |
| Retribución bruta mensual | 1.357,66 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 14 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00h | |
| 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 Non poderán optar a este contrato aquelas persoas que xa estean en posesión dun título de doutor/a. <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 2025/2026 na USC - presentar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media expediente académico de grao en Enxeñaría Química e mestrado en Enxeñaría Química e Bioprocesos (o expediente do máster so se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) | 40 |
| Ítem nº 2 | Currículo vitae (preferentemente modelo FECYT) | 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 05/2026

Nº solicitude: 2026/C05M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN073

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|--|---|--------|
| Denominación | Desenvolvemento de unha biorrefinería baseada no ácido láctico para a valorización flexible de refugallos orgánicos en produtos químicos - VIALACTEA - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2023 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2023-152622OA-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i> | |
| Centro de Traballo | Escola Técnica Superior de Enxeñaría | |
| Investigador principal | REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE Secretario/a: EIBES GONZÁLEZ, GEMMA MARÍA Vogal: BALBOA MÉNDEZ, SABELA | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Realización dunha tese de doutoramento vinculada o proxecto VIALACTEA: Desenvolvemento de unha biorrefinería baseada no ácido láctico para a valorización flexible de refugallos orgánicos en produtos químicos | |
| Funcións a realizar | Adquirir habilidades no desenvolvemento e emprego de modelos matemáticos de procesos microbianos de fermentación anaerobia | |
| Retribución bruta mensual | 1.357,66 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 12 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) L, M, Me e X 09:00-14:00 e 16:00-18:30h e V 09:00-14:00 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. | | |
| Non poderán optar a este contrato aquelas persoas que xa estean en posesión dun título de doutor/a. | | |
| <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 2025/2026 na USC | | |
| - presentar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media expediente académico de grao en Biotecnoloxía e mestrado en Biotecnoloxía Avanzada (o expediente do máster so se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) | 40 |
| Ítem nº 2 | Currículum vitae (preferentemente modelo FECYT) | 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/C05M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN004.00

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | SStructure prEserving and thermodynaminaLLy compAtible schEmes for continuum mechanics (STELLAE) <i>Axuda RYC2022-036355-I financiada polo MICIU/AEI/ 10.13039/501100011033 e polo FSE+</i> | |
| Centro de Traballo | Facultade de Matemáticas | |
| Investigador principal | BUSTO ULLOA, SARAY | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BUSTO ULLOA, SARAY Secretario/a: SAAVEDRA LAGO, LAURA Vogal: FERRÍN GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato para a obtención da práctica profesional | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Obtención de práctica profesional investigadora no marco do proxecto SStructure prEserving and thermodynaminaLLy compAtible schEmes for continuum mechanics (STELLAE, RYC2022-036355-I) baixo a dirección da titora Saray Busto Ulloa. | |
| Funcións a realizar | Desenvolvemento de competencias que permitan abordar a resolución numérica de ecuacións en derivadas parciais no ámbito da mecánica dos medios continuos. Desenvolvemento de competencias para a programación dos métodos en linguaxe de cálculo científico (Fortran+MPI/Matlab), a súa validación e aplicación a problemas clásicos da mecánica dos medios continuos. Desenvolvemento de competencias nas ferramentas teóricas e prácticas para afondar na análise numérica dos métodos. | |
| Retribución bruta mensual | 928.38 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> | |
| Duración do contrato* | 6 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) L 09:00-14:00 e 16:00-17:15, M, Me, X e V 09:00-14:00 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a en iniciación | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao en Matemáticas, dobre Grao en Matemáticas e Física, dobre Grao en Enxeñaría Informática e Matemáticas, Grao en Enxeñaría Matemática, Grao en Física, Grao en Enxeñaría Aeroespacial, Grao en Enxeñaría Mecánica ou Grao en Enxeñaría de Materiais. | | |
| Os solicitantes deberán: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos de grao dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista de inicio 10-06-2026) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses • En cumprimento do establecido no artigo 9.3 do acordo sobre Clasificación profesional e as condicións retributivas do persoal investigador e do persoal de apoio á investigación da USC, a formalización da matrícula nun programa de doutoramento será causa de extinción do contrato. | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media do expediente no Grao en Matemáticas, dobre Grao en Matemáticas e Física, dobre Grao en Enxeñaría Informática e Matemáticas, Grao en Enxeñaría Matemática, Grao en Física, Grao en Enxeñaría Aeroespacial, Grao en Enxeñaría Mecánica ou Grao en Enxeñaría de Materiais | 40 |
| Ítem nº 2 | Formación específica acreditada relacionada coa modelización matemática, métodos numéricos e programación en linguaxe de cálculo científico. | 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0833

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN189

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-138322OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i> | |
| Centro de Traballo | Instituto de Materiais (iMATUS) | |
| Investigador principal | BAO VARELA, M ^a CARMEN | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BAO VARELA, M ^a CARMEN Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vogal: FLORES ARIAS, MARIA TERESA | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Implementación de xemelgos dixitais de modelos realistas de interese biolóxico | |
| Funcións a realizar | Preparación de simulacións que consideren a dinámica dos fluídos considerados dentro da xeometría adecuada extraída de imaxes médicas. Incorporación de novas funcionalidades nas simulacións: elasticidade, etc, Tratamento de imaxes. Execución de simulacións por técnicas CFD e análise de resultados, Preparación de informes cos principais resultados | |
| Retribución bruta mensual | 2.367,10 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 3 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00-16:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a Asociado/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Doutoramento | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Doutoramento en física, ciencia de materiais ou matemáticas | 15 |
| Ítem nº 2 | Nota media do expediente da licenciatura ou grao en física, matemáticas ou enxeñaría | 15 |
| Ítem nº 3 | Nota media do expediente do mestrado física, matemáticas, física de sistemas complexos ou mestrados afíns | 10 |
| Ítem nº 4 | Formación específica acreditable no manexo de software de CFD | 10 |
| Ítem nº 5 | Formación específica acreditable en programación en Python | 25 |
| Ítem nº 6 | Entrevista persoal. A entrevista só se realizará as persoas 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 05/2026

Nº solicitude: 2026/0823

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PI034

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | Ecosistema para o impulso dun Valle de Hidróxeno transfronteirizo na Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal (Valle_H2GAP) <i>Contrato financiado por fondos FEDER, vinculado ao proxecto "" Ecosistema para o impulso dun Valle de Hidróxeno transfronteirizo na Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal (Valle_H2GAP)" (nº ref 0416_VALLE_H2GAP_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do Programa Interreg POCTEP 2021-2027</i> | |
| Centro de Traballo | Instituto de Materiais (iMATUS) | |
| Investigador principal | VARELA CABO, LUIS MIGUEL | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretario/a: MENDEZ MORALES, TRINIDAD Vogal: VAZQUEZ RAMALLO, MANUEL | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Elaboración de contidos, mapa de actores e ferramenta de simulación numérica aplicada á modelización dun val de hidróxeno na Eurorrexión Galicia Norte de Portugal. | |
| Funcións a realizar | Elaboración de materiais para formación técnica especializada en hidróxeno renovable. Elaboración dun mapa de actores clave na cadea de valor do hidróxeno na eurorrexión actualizado anualmente (recompilación de información, xeolocalización, clasificación sectorial, integración en ferramenta de simulación...). Simulación numérica para optimizar a rede hidróxeno na eurorrexión: ferramenta de simulación numérica GROH2VE para a resolución do problema non lineal de optimización dunha potencial rede de vals de hidróxeno na eurorrexión. | |
| Retribución bruta mensual | 2.367,10 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 12 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30-16:30 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a Asociado/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Doutoramento | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Doutoramento en Ciencia de Materiais | 30 |
| Ítem nº 2 | Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica e/ou convenios relativas á modelización do sistema enerxético na rexión Galicia-Norte de Portugal. | 20 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional ou autonómica no desenvolvemento de ferramentas de machine learning | 25 |
| Ítem nº 4 | Entrevista persoal. A entrevista só se realizará as persoas candidatas/os 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 05/2026

Nº solicitude: 2026/0876

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PG027

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|--|---|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2025 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións – MODESTYA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Traballo | Facultade de Matemáticas | |
| Investigador principal | GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: SAAVEDRA NIEVES, PAULA Vogal: FEBRERO BANDE, MANUEL | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Desenvolvemento e implementación de técnicas de estimación e especificación de modelos predictivos en Estatística. | |
| Funcións a realizar | Revisión das referencias bibliográficas dos mecanismos de estimación, especificación e modelos predictivos en Estatística, Estudo das propiedades de carácter metodolóxico asociadas aos distintos modelos a estudar con aplicación a datos reais. , Colaboración na implementación do software desenvolvido asociado aos distintos modelos estatísticos estudados. | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 3 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media do expediente académico do grao ou licenciatura en Matemáticas | 30 |
| Ítem nº 2 | Formación específica acreditable no ámbito de datos funcionais e/ou modelos predictivos | 25 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable no uso de ferramentas computacionais para a estatística matemática, o modelaxe predictivo e datos funcionais | 20 |
| Ítem nº 4 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos. | 25 |

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

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



Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitude: 2026/0788

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG027

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 GPC GI-1372 - Gramática do español <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Traballo | Facultade de Filoloxía | |
| Investigador principal | VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretario/a: RODRIGUEZ ESPÍNEIRA, MARIA JOSE Vogal: JIMENEZ JULIA, TOMAS EDUARDO | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Anotación sintáctica manual coa ferramenta PaME dunha entrevista do corpus ESLORA de lingua oral | |
| Funcións a realizar | Anotación sintáctica manual coa ferramenta PaME dunha entrevista do corpus ESLORA de lingua oral: desenvolvemento e aplicación do sistema de anotación e revisión da anotación na fase paralela de posedición, Colaboración na realización de estudos sobre lingua oral: repeticións, truncamentos, reformulacións e interaccións no xénero de entrevista semiestruturada | |
| Retribución bruta mensual | 899,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 5 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:00-12:30 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grao ou licenciatura en Filoloxía ou equivalente que inclúa materias de lingüística española | 15 |
| Ítem nº 2 | Expediente académico no grao ou licenciatura en Filoloxía ou equivalente que inclúa materias de lingüística española | 10 |
| Ítem nº 3 | Mestrado en Lingüística ou equivalente que inclúa materias de lingüística española | 15 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable en anotación de textos e etiquetación sintáctica e morfosintáctica. | 35 |
| Ítem nº 5 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos. | 25 |

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 05/2026

Nº solicitude: 2026/0930

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PG033

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|--|---|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2025 GRC GI-1191 Persoas, Organizacións Sostibles e Márketing – POSMARK <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Traballo | Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais e, dentro das actividades para desenvolver o seu traballo, poderá realizar desprazamentos ocasionais en función das necesidades, á Facultade de Administración e Dirección de Empresas de Lugo | |
| Investigador principal | CARBALLO PENELA, ADOLFO | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: CARBALLO PENELA, ADOLFO Secretario/a: RUZO SANMARTIN, EMILIO Vogal: VILA VAZQUEZ, GUADALUPE | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Colaboración na tarefas de investigación vinculadas ás liñas do grupo | |
| Funcións a realizar | Revisión bibliográfica de literatura e síntese das revisións. Redacción da base teórica das investigacións., Construción de bases de datos e traballo de campo para a realización de investigacións., Análise de bases de datos e aplicación de metodoloxías existentes e novas para as liñas do grupo de investigación., Contribución á elaboración de publicacións científicas. Realización de tarefas de apoio nas actividades de investigación do grupo (xestión documental, xestión de rexistros internos, xestión de actividades de proxectos, etc.). | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 12 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media do expediente académico do Grao ou Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas ou titulacións afíns (os graos valoráranse proporcionalmente en función da afinidade). | 30 |
| Ítem nº 2 | Nota media do expediente académico do Mestrado vinculado á Dirección de Empresas ou titulacións afíns (os mestrados valoráranse proporcionalmente en función da afinidade) | 5 |
| Ítem nº 3 | Inglés nivel B2 ou equivalente. | 5 |
| Ítem nº 4 | Formación específica acreditable en programas de análise estatística avanzada. | 10 |
| Ítem nº 5 | Carta de motivación explicando a adecuación para o posto. | 15 |
| Ítem nº 6 | Experiencia laboral, acreditable en actividades de I+D+i, con financiamento local, autonómico, nacional ou internacional no ámbito das liñas do grupo de investigación | 10 |
| Ítem nº 7 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos. Para ser contratado, precisarase acadar unha puntuación mínima de 15 puntos neste apartado. | 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 05/2026

Nº solicitude: 2026/0933

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG021

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|--|---|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 GPC GI-1720 - Modelización, Enerxía e Mecanización en Biosistemas <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Traballo | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría | |
| Investigador principal | FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES Secretario/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MANUEL RAMIRO Vogal: AMIAMA ARES, CARLOS | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Elaboración de documentos científico-técnicos para a divulgación de resultados entre os axentes implicados e a comunidade científica en relación a variables ambientais e animais en granxas de gando porcino. | |
| Funcións a realizar | Síntese, estruturación, interpretación e representación de datos experimentais e de campo procedentes de granxas de gando porcino para a súa adecuada comunicación á comunidade científica e aos axentes do sector (técnicos, empresas, administracións)., Revisión crítica da documentación xerada, garantindo o rigor científico, a calidade técnica e a coherencia metodolóxica., Apoio en actividades de transferencia de coñecemento e difusión de resultados (xornadas, seminarios, publicacións especializadas). | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 2 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 08:00-15:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grao en Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria | 10 |
| Ítem nº 2 | Expediente académico do Mestrado en Enxeñaría Agronómica | 10 |
| Ítem nº 3 | Mestrado en Enxeñaría Agronómica | 15 |
| Ítem nº 4 | Idiomas oficiais da Unión Europea nivel B1, ou nativo (2,5 puntos por lingua) | 5 |
| Ítem nº 5 | Experiencia laboral acreditable no tratamento de variables climáticas | 15 |
| Ítem nº 6 | Formación específica acreditable no tratamento de variables ambientais | 10 |
| Ítem nº 7 | Experiencia laboral acreditable no tratamento de variables ambientais e animais en granxas | 10 |
| Ítem nº 8 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos. | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitude: 2026/0937

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG041

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|--|---|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 GRC GI-2127 - Bioestatística e Ciencia de Datos biomédicos - GRID-BDS <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Traballo | Facultade de Medicina e Odontoloxía | |
| Investigador principal | CONDE AMBOAGE, MERCEDES | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: CONDE AMBOAGE, MERCEDES Secretario/a: DAVILA PENA, LAURA Vogal: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Implementación de modelos estatísticos avanzados aplicados ás Ciencias da Saúde, especialmente nas liñas de investigación biomédicas do grupo GRIDBDS. | |
| Funcións a realizar | Revisión metodolóxica de modelos bioestatísticos, especialmente aqueles relacionados co uso de modelos de regresión no campo da Análise de Supervivencia., Asesoramento e apoio metodolóxico-estatístico aos investigadores do grupo GRID-BDS, principalmente na análise de datos biomédicos reais., Colaboración no desenvolvemento e implementación de software en R asociado aos modelos estatísticos estudados. | |
| Retribución bruta mensual | 1.349,43 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 3,5 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo parcial (26,25 horas semanais) 09:00-14:15 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado ou licenciatura en Matemáticas ou Estatística. | 20 |
| Ítem nº 2 | Nota media do expediente académico de mestrado universitario no ámbito da Estatística (a media puntuarase proporcionalmente ó grao de afinidade do mestrado) | 20 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable no uso de modelos de regresión e de técnicas de Análise de Supervivencia. | 10 |
| Ítem nº 4 | Formación específica acreditable en modelos de regresión, técnicas de Análise de Supervivencia e en programación con software estatístico, especialmente R. | 20 |
| Ítem nº 5 | Asistencia a cursos, seminarios, congresos no ámbito da Estatística | 5 |
| Ítem nº 6 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden 30 puntos como mínimo. | 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0846

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN103

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | Toponimia galega, portuguesa e asturiano-leonesa - TopGalPorAstLeo - PROXECTOS DE XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2024 <i>Proxecto PID2024-159776OB-C41 financiado polo MICIU/AEI/10.13039/501100011033 e polo FEDER, UE</i> | |
| Centro de Traballo | Instituto da Lingua Galega (ILG) | |
| Investigador principal | BOULLON AGRELO, ANA ISABEL | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BOULLON AGRELO, ANA ISABEL Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vogal: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Apoio en traducións e compilación de datos para o proxecto toponímico | |
| Funcións a realizar | Compilación de datos para as fichas topónimas do proxecto. Tradución para as versións bilingües das fichas etimolóxicas e toponímicas. Realización de mapas toponímicos peninsulares. Difusión do proxecto en redes sociais e comunicación ós concellos, | |
| Retribución bruta mensual | 449,81 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 7,5 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo parcial 25% (8,75 horas semanais) L e M 10:00-13:00 e Me 10:00-12:45 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grao ou licenciatura en Filoloxía Hispánica con especialización en lingua e literatura galega ou grao en Lingua e Literatura Galegas ou similar | 25 |
| Ítem nº 2 | Expediente académico no grao ou licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas | 15 |
| Ítem nº 3 | Formación específica acreditable en onomástica | 20 |
| Ítem nº 4 | Publicacións académicas sobre onomástica | 10 |
| Ítem nº 5 | Participación en xornadas ou encontros científicos sobre onomástica | 10 |
| Ítem nº 6 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos. | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0928

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN004.01

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | Structure preserving and thermodynamically compatible schemes for continuum mechanics (STELLAE) <i>Axuda RYC2022-036355-I financiada polo MICIU/AEI/ 10.13039/501100011033 e polo FSE+</i> | |
| Centro de Traballo | Facultade de Matemáticas | |
| Investigador principal | BUSTO ULLOA, SARAY | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BUSTO ULLOA, SARAY Secretario/a: SAAVEDRA LAGO, LAURA Vogal: FERRIN GONZALEZ, JOSE LUIS | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Deseño, análise e implementación de métodos DG/FE para a resolución de ecuacións de dinámica de fluídos. | |
| Funcións a realizar | Deseño e análise de métodos numéricos híbridos (VF, EF-C, EF-GD) para a resolución de ecuacións en derivadas parciais., Deseño e análise de métodos numéricos híbridos (VF, EF-C, EF-GD) para a resolución de ecuacións en derivadas parciais. Programación dos métodos desenvolvidos en linguaxes de cálculo científico (Fortran+MPI/Matlab), validación e aplicación a problemas clásicos da mecánica dos medios continuos. Elaboración de informes e presentacións asociadas á investigación desenvolvida. | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 5 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media do expediente no Grao en Matemáticas, dobre Grao en Matemáticas e Física, dobre Grao en Enxeñaría Informática e Matemáticas ou Grao en Enxeñaría Matemática. | 30 |
| Ítem nº 2 | Formación específica acreditada relacionada coa modelización matemática e os métodos numéricos e a programación en linguaxes de cálculo científico coma Fortran e Matlab. | 20 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de métodos numéricos de volumes finitos e elementos finitos Galerkin discontinuo para a resolución de ecuacións en derivadas parciais. | 20 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable en programación en linguaxes de cálculo científico | 5 |
| 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 05/2026

Nº solicitude: 2026/0908

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PI030

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | Rehabilitación de ecosistemas, control de especies exóticas e conservación de biodiversidade do Tramo Internacional do Río Miño (RESTAURAMINHO) <i>Contrato financiado por fondos FEDER, vinculado ao proxecto "Rehabilitación de ecosistemas, control especies exóticas e conservación de biodiversidade do Tramo Internacional do Río Miño (RESTAURAMINHO)" (nº ref 0348_RESTAURAMINHO_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do Programa Interreg POCTEP 2021-2027</i> | |
| Centro de Traballo | Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS) | |
| Investigador principal | COBO GRADIN, FERNANDO | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: CASAIS LAIÑO, M ^a DEL CARMEN Vogal: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Pretratamento de mostras, desenvolvemento de métodos de LC-MS/MS para a determinación de contaminantes de preocupación emerxente en mostras de biota. | |
| Funcións a realizar | Asistencia nos mostreos de campo correspondentes á campaña de 2026. Pretratamento de mostras de material biolóxico, incluíndo a homoxeneización e a clasificación segundo a especie e o órgano. Selección e priorización de contaminantes emerxentes a determinar en biota en base a estudos de screening fundamentados no emprego de espectrometría de masas de alta resolución. Optimización e validación das condicións de cuantificación mediante LC MS/MS empregando espectrómetros de masas de triplo cuadrupolo, Asistencia a reunións e elaboración de informes técnicos | |
| Retribución bruta mensual | 1.349,43 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 6 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L, M, Me e X 09:00-14:30 e V 09:00-13:15 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grao ou Licenciatura en Química | 15 |
| Ítem nº 2 | Doutoramento con orientación a Técnicas Analíticas | 15 |
| Ítem nº 3 | Publicacións científicas en revistas de difusión internacional (primeiro e segundo cuartil) nos ámbitos da Química Analítica e/ou do Medio Ambiente | 20 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable en técnicas cromatográficas (GC, LC e SFC) e en espectrometría de masas con sistemas de baixa e alta resolución aplicadas á determinación de compostos orgánicos | 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 05/2026

Nº solicitude: 2026/0909

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PI069

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | <i>Freshwater OneHealth Alliance: Connecting Aquatic Ecosystem Services to Community Wellbeing (WAVE)</i> | |
| Centro de Traballo | Facultade de Bioloxía | |
| Investigador principal | LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Vogal: BASELGA FRAGA, ANDRES | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Tarefas de integración e harmonización de bases de datos ecolóxicas e de saúde no marco do proxecto WAVE. | |
| Funcións a realizar | Apoio na recollida e organización de datos ambientais e ecolóxicos. Integración e xestión de bases de datos. Participación na análise exploratoria de datos. | |
| Retribución bruta mensual | 449,81 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 5,5 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo parcial 25% (8,75 horas semanais) M 09:00-13:30 e X 09:00-13:15 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | | |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grao ou licenciatura en Bioloxía (obtido nos 3 últimos cursos) | 25 |
| Ítem nº 2 | Nota media do expediente no grao ou licenciatura en Bioloxía | 15 |
| Ítem nº 3 | Formación específica acreditada relacionada con ecoloxía, análise estatística e procesamento de datos e ferramentas de análise de datos (R avanzado). | 35 |
| Ítem nº 4 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos. | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0854

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PO026.00

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | SABERES DO MONTE. Coñecemento tradicional e custodia para a conservación dun monte vivo - Apoio a programas e proxectos de impulso á bioeconomía, cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) 2025 <i>Contrato vinculado ó proxecto "SABERES DO MONTE. Coñecemento tradicional e custodia para a conservación dun monte vivo" - conta co apoio da Fundación Biodiversidad a través da convocatoria para apoio a programas e proxectos de impulso da infraestrutura verde a través da xeración do coñecemento, financiada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER)</i> | |
| Centro de Traballo | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría | |
| Investigador principal | DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vogal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Caracterización, recuperación e xestión de hábitats e especies no ámbito de infraestruturas verdes, implementación e innovación no financiamento de accións de gobernanza e sostibilidade ambiental con enfoque de xénero e divulgación e transferencia do proxecto | |
| Funcións a realizar | Cartografía, valoración e restauración de hábitats e poboacións de especies en sistemas agrarios de alto valor natural. Caracterización de servizos ecosistémicos e a súa contribución á infraestrutura verde. Impulso a instrumentos de gobernanza territorial, marcas colectivas e emprego verde con enfoque de xénero en áreas de montaña. Deseño e implementación de instrumentos innovadores de financiación para as anteriores actividades. Tarefas de divulgación e transferencia de coñecemento | |
| Retribución bruta mensual | 2.795,98 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 12 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 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, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grao ou licenciatura en Ciencias Ambientais | 15 |
| Ítem nº 2 | Mestrado en espazos naturais protexidos | 15 |
| Ítem nº 3 | Inglés, nivel C1 ou equivalente | 10 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable (últimos 6 anos) no ámbito da conservación e xestión de hábitats de montaña da RN2000 | 20 |
| Ítem nº 5 | Formación específica acreditable en aplicacións ambientais de Sistemas de Información Xeográfica (SIX) | 5 |
| Ítem nº 6 | Experiencia laboral acreditable en traballos relacionados coa conservación e xestión de espazos protexidos en lingua inglesa | 10 |
| Ítem nº 7 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0974

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-PO026.01

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | SABERES DO MONTE. Coñecemento tradicional e custodia para a conservación dun monte vivo - Apoio a programas e proxectos de impulso á bioeconomía, cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) 2025 <i>Contrato vinculado ó proxecto "SABERES DO MONTE. Coñecemento tradicional e custodia para a conservación dun monte vivo" - conta co apoio da Fundación Biodiversidad a través da convocatoria para apoio a programas e proxectos de impulso da infraestrutura verde a través da xeración do coñecemento, financiada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER)</i> | |
| Centro de Traballo | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría | |
| Investigador principal | DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO | |
| Membros da Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vogal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO | |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias da produción | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Caracterización e xestión de elementos da infraestrutura verde, gobernanza e sostibilidade ambiental con enfoque de xénero, implementación e innovación no financiamento de accións de conservación | |
| Funcións a realizar | Caracterización dos hábitats e servizos ecosistémicos de alto valor natural no marco da infraestrutura verde territorial e posta en valor dos mesmos mediante unha marca colectiva e o emprego verde, Fomento dunha gobernanza territorial colaborativa con enfoque de xénero, Restauración e conservación da biodiversidade con solucións baseadas na natureza, Deseño e implementación de instrumentos innovadores de financiación para as anteriores actividades, Tarefas de divulgación e transferencia de coñecemento | |
| Retribución bruta mensual | 2.795,98 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración do contrato* | 12 meses | |
| Data de inicio prevista** | A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada | |
| Xornada laboral | Tempo completo (35,00 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, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto do Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Mestrado en Enxeñaría de Montes | 10 |
| Ítem nº 2 | Mestrado en espazos naturais protexidos | 25 |
| Ítem nº 3 | Inglés, nivel B1 ou equivalente | 5 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable (últimos 8 anos) no ámbito da conservación e xestión de hábitats da RN2000 en áreas de montaña" | 30 |
| Ítem nº 5 | Formación específica acreditable aplicacións de xeomática en recursos naturais | 5 |
| Ítem nº 6 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

FIN ANEXO GALEGO



Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/C05M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PO016

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|--|--|--------|
| Denominación | Hidrolizados proteicos y oleogeles avanzados para la conservación y valorización del pescado artesanal - GELFISHPRO - Fomento de la economía azul y el impulso de la sostenibilidad pesquera y acuícola, en el marco del Programa Pleamar - Fundación Biodiversidad <i>Contrato financiado por el proyecto "Hidrolizados proteicos y oleogeles avanzados para la conservación y valorización del pescado artesanal – GELFISHPRO", que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), en el marco del Programa PLEAMAR cofinanciado por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA).</i> | |
| Centro de Trabajo | Escuela Técnica Superior de Ingeniería | |
| Investigador principal | FRANCO URÍA, AMAYA | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: FRANCO URÍA, AMAYA Secretario/a: FRANCO RUÍZ, DANIEL Vocal: SINEIRO TORRES, JORGE | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| 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 Hidrolizados proteicos y oleogeles avanzados para la conservación y valorización del pescado artesanal – GELFISHPRO | |
| Funciones a realizar | Puesta a punto de metodología para el análisis de bioactividades de hidrolizados y péptidos, Determinaciones analíticas de actividad antioxidante y antihipertensiva, Análisis tecno-económico y ambiental de bioprocesos, Redacción de informes | |
| Retribución bruta mensual | 1.357,66 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 14 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00h | |
| 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 el Programa de Doctorado en Ingeniería Química e Ambiental No podrán optar a este contrato aquellas personas que ya estén en posesión de un título de doctor/a. <u>A persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química e Ambiental en el curso académico 2025/2026 en la USC - presentar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media del expediente académico de grado en Ingeniería Química y del máster en Enseñaría Química e 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) | 35 |
| Ítem nº 3 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas, que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/C05M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN073

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|--|--|--------|
| Denominación | Desarrollo de una biorrefinería basada en el ácido láctico para la valorización flexible de residuos orgánicos en productos químicos - VIALACTEA - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2023 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2023-152622OA-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i> | |
| Centro de Trabajo | Escuela Técnica Superior de Ingeniería | |
| Investigador principal | REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE Secretario/a: EIBES GONZÁLEZ, GEMMA MARÍA Vogal: BALBOA MÉNDEZ, SABELA | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| 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 VIALACTEA: Desarrollo de una biorrefinería basada en el ácido láctico para la valorización flexible de residuos orgánicos en productos químicos | |
| Funciones a realizar | Adquirir habilidades en el desarrollo y empleo de modelos matemáticos de procesos microbianos de fermentación anaerobia | |
| Retribución bruta mensual | 1.357,66 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 12 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) L, M, Mi y J 09:00-14:00 y 16:00-18:30h y V 09:00-14:00 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 el Programa de Doctorado en Ingeniería Química e Ambiental. | | |
| No podrán optar a este contrato aquellas personas que ya estén en posesión de un título de doctor/a. | | |
| <u>A persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> | | |
| - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química e Ambiental en el curso académico 2025/2026 en la USC | | |
| - presentar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media del expediente académico de grado en Biotecnología y del máster en Biotecnología Avanzada (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) | 35 |
| Ítem nº 3 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas, que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

Nº solicitud: 2026/C05M02

Convocatoria pública 05/2026

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN004.00

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | STructure prEserving and thermodynaminaLLy compAtible schEmes for continuum mechanics (STELLAE) Ayuda RYC2022-036355-I financiada por el MICIU/AEI/ 10.13039/501100011033 y por el FSE+ | |
| Centro de Trabajo | Facultad de Matemáticas | |
| Investigador principal | BUSTO ULLOA, SARAY | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BUSTO ULLOA, SARAY Secretario/a: SAAVEDRA LAGO, LAURA Vocal: FERRÍN GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato para la obtención de la práctica profesional | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Obtención de la práctica profesional de investigación en el marco del proyecto STructure prEserving and thermodynaminaLLy compAtible schEmes for continuum mechanics (STELLAE, RYC2022-036355-I) bajo la dirección de la tutora Saray Busto Ulloa. | |
| Funciones a realizar | Desarrollo de competencias que permitan abordar la resolución numérica de ecuaciones en derivadas parciales en el ámbito de la mecánica de los medios continuos. Desarrollo de competencias para la programación de los métodos en lenguaje de cálculo científico (Fortran+MPI/Matlab), su validación y aplicación a problemas clásicos de la mecánica de los medios continuos. Desarrollo de competencias en las herramientas teóricas y prácticas para profundizar en el análisis numérico de los métodos. | |
| Retribución bruta mensual | 928.38 € Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades | |
| Duración del contrato* | 6 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) L 09:00-14:00 y 16:00-17:15, M Mi, J y V 09:00-14:00 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a en iniciación | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado en Matemáticas, doble Grado en Matemáticas y Física, doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas, Grado en Ingeniería Matemática, Grado en Física, Grado en Enxeñaría Aeroespacial, Grado en Ingeniería Mecánica o Grado en Ingeniería de Materiales | | |
| Los solicitantes deberán: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados los estudios de grado dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de persoas con discapacidad (Fecha prevista de inicio 10-06-2026) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses En cumplimiento de lo establecido en el artículo 9.3 del acuerdo sobre Clasificación profesional y las condiciones retributivas del persoal investigador y del persoal de apoyo a la investigación de la USC, la formalización de la matrícula en un programa de doctorado será causa de extinción del contrato | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media del expediente en el Grado en Matemáticas, doble Grado en Matemáticas y Física, doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas, Grado en Ingeniería Matemática, Grado en Física, Grado en Enxeñaría Aeroespacial, Grado en Ingeniería Mecánica o Grado en Ingeniería de Materiales | 40 |
| Ítem nº 2 | Formación específica acreditada relacionada con la modelización matemática, métodos numéricos y programación en lenguaje de cálculo científico. | 35 |
| Ítem nº 3 | Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0833

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN189

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2022-138322OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU | |
| Centro de Trabajo | Instituto de Materiales (iMATUS) | |
| Investigador principal | BAO VARELA, M ^a CARMEN | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BAO VARELA, M ^a CARMEN Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: FLORES ARIAS, MARIA TERESA | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Implementación de gemelos digitales de modelos realistas de interés biológico | |
| Funciones a realizar | Preparación de simulaciones que consideren la dinámica de los fluidos considerados dentro de la geometría adecuada extraída de imágenes médicas. Incorporación de nuevas funcionalidades en las simulaciones: elasticidad, etc. Tratamiento de imágenes. Ejecución de simulaciones por técnicas de CFD y análisis de los resultados., Preparación de informes con los principales resultados | |
| Retribución bruta mensual | 2.367,10 € Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades | |
| Duración del contrato* | 3 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 09:00-16:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a Asociado/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Doctorado | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Doctorado en en física, ciencia de materiales o matemáticas | 15 |
| Ítem nº 2 | Nota media del expediente de licenciatura o grado en física, matemáticas o ingeniería | 15 |
| Ítem nº 3 | Nota media del expediente del máster en física, matemáticas, física de sistemas complejos o másteres afines | 10 |
| Ítem nº 4 | Formación específica acreditable en el manejo de software de CFD | 10 |
| Ítem nº 5 | Formación específica acreditable en programación en Python | 25 |
| Ítem nº 6 | Entrevista personal. La entrevista sólo se realizará a las personas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0823

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PI034

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|--|--------|
| Denominación | Ecosistema para el impulso de un Valle de Hidrógeno transfronterizo en la Euroregión Galicia-Norte de Portugal (Valle_H2GAP) <i>Contrato financiado por fondos FEDER, vinculado al proyecto "Ecosistema para el impulso de un Valle de Hidrógeno transfronterizo en la Euroregión Galicia-Norte de Portugal (Valle_H2GAP)" (nº ref 0416_VALLE_H2GAP_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del Programa Interreg POCTEP 2021-2027</i> | |
| Centro de Trabajo | Instituto de Materiales (iMATUS) | |
| Investigador principal | VARELA CABO, LUIS MIGUEL | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretario/a: MENDEZ MORALES, TRINIDAD Vocal: VAZQUEZ RAMALLO, MANUEL | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Elaboración de contenidos, mapa de actores y herramienta de simulación numérica aplicada a la modelización de un valle de hidrógeno en la Euroregión Galicia Norte de Portugal. | |
| Funciones a realizar | Elaboración de materiales para formación técnica especializada en hidrógeno renovable. Elaboración de un mapa de actores clave en la cadena de valor del hidrógeno en la euroregión actualizado anualmente (recopilación de información, geolocalización, clasificación sectorial, integración en herramienta de simulación...). Simulación numérica para optimizar la red de hidrógeno en la euroregión: herramienta de simulación numérica GROH2VE para la resolución del problema no lineal de optimización de una potencial red de valles de hidrógeno en la Euroregión. | |
| Retribución bruta mensual | 2.367,10 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 12 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 09:30-16:30 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 | Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica y/o convenios relativas a la modelización del sistema energético en la región Galicia norte de Portugal | 20 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica en el desarrollo de herramientas de machine learning | 25 |
| Ítem nº 4 | Entrevista personal. La entrevista sólo se realizará a las personas candidatas/os que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos) | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0876

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PG027

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|--|--|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2025 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estadística y aplicaciones – MODESTYA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Trabajo | Facultad de Matemáticas | |
| Investigador principal | GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: SAAVEDRA NIEVES, PAULA Vocal: FEBRERO BANDE, MANUEL | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Desarrollo e implementación de técnicas de estimación y especificación de modelos predictivos en Estadística. | |
| Funciones a realizar | Revisión de las referencias bibliográficas de los mecanismos de estimación, especificación y modelos predictivos en Estadística., Estudio de las propiedades de carácter metodológico asociadas a los distintos modelos a estudiar con aplicación a datos reales., Colaboración en la implementación del software desarrollado asociado a los distintos modelos estadísticos estudiados. | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 3 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media del expediente académico del grado o licenciatura en Matemáticas | 30 |
| Ítem nº 2 | Formación específica acreditable en el ámbito de datos funcionales y/o modelos predictivos | 25 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable en el uso de herramientas computacionales para la estadística matemática, el modelado predictivo y datos funcionales | 20 |
| Ítem nº 4 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 40 puntos | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0788

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG027

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|--|--|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2024 GPC GI-1372 - Gramática del español <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Trabajo | Facultad de Filología | |
| Investigador principal | VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretario/a: RODRIGUEZ ESPÍNEIRA, MARIA JOSE Vocal: JIMENEZ JULIA, TOMAS EDUARDO | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Anotación sintáctica manual con la herramienta PaME de una entrevista del corpus ESLORA. de lengua hablada | |
| Funciones a realizar | del español, Anotación sintáctica manual con la herramienta PaME de una entrevista en lengua oral del corpus ESLORA: desarrollo y aplicación del sistema de anotación y revisión de la anotación en la fase de posesición., Colaboración en la realización de estudios sobre el lenguaje hablado: repeticiones, truncamientos, reformulaciones e interacciones en el género de la entrevista semiestructurada. | |
| Retribución bruta mensual | 899,61 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 5 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:00-12:30 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado o Licenciatura en Filología o titulación equivalente, que incluya asignaturas de lingüística española | 15 |
| Ítem nº 2 | Expediente académico de la licenciatura en Filología o titulación equivalente, que incluya asignaturas de lingüística española | 10 |
| Ítem nº 3 | Máster en Lingüística o titulación equivalente, que incluya asignaturas de Lingüística Española | 15 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable en anotación de textos y etiquetado sintáctico y morfosintáctico. | 35 |
| Ítem nº 5 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0930

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PG033

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|--|---|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2025 GRC GI-1191 Personas, Organizaciones Sostenibles y Márketing – POSMARK <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Trabajo | Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y, dentro de las actividades para desarrollar su trabajo, podrá realizar desplazamientos ocasionales, en función de las necesidades, a la Facultad de Administración y Dirección de Empresas de Lugo | |
| Investigador principal | CARBALLO PENELA, ADOLFO | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: CARBALLO PENELA, ADOLFO Secretario/a: RUZO SANMARTIN, EMILIO Vocal: VILA VAZQUEZ, GUADALUPE | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Colaboración en las tareas de investigación vinculadas a las líneas del grupo | |
| Funciones a realizar | Revisión bibliográfica de literatura y síntesis de las revisiones. Redacción de la base teórica de las investigaciones., Construcción de bases de datos y trabajo de campo para la realización de investigaciones., Análisis de bases de datos y aplicación de metodologías existentes y nuevas para las líneas del grupo de investigación., Contribución a la elaboración de publicaciones científicas. Realización de tareas de apoyo en las actividades de investigación del grupo (gestión documental, gestión de registros internos, gestión de actividades de proyectos, etc.). | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 12 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media del expediente académico del Grado o Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas o titulaciones afines (los grados valorarán proporcionalmente en función de la afinidad). | 30 |
| Ítem nº 2 | Nota media del expediente académico del Máster vinculado a la Dirección de Empresas o titulaciones afines (los másteres se valorarán proporcionalmente en función de la afinidad). | 5 |
| Ítem nº 3 | Inglés nivel B2 o equivalente. | 5 |
| Ítem nº 4 | Formación específica acreditable en programas de análisis estadístico avanzado. | 10 |
| Ítem nº 5 | Carta de motivación explicando la adecuación para el puesto. | 15 |
| Ítem nº 6 | Experiencia laboral, acreditable en actividades de I+D+i, con financiación local, autonómico, nacional o internacional en el ámbito de las líneas del grupo de investigación | 10 |
| Ítem nº 7 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 40 puntos. Para ser contratado, se precisará conseguir una puntuación mínima de 15 puntos en este apartado. | 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0933

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG021

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|--|--|--------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2024 GPC GI-1720 - Modelización, Energía y Mecanización en Biosistemas <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Trabajo | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería | |
| Investigador principal | FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES Secretario/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MANUEL RAMIRO Vocal: AMIAMA ARES, CARLOS | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Elaboración de documentos científico-técnicos para la divulgación de resultados entre los agentes implicados y la comunidad científica en relación con variables ambientales y animales en granjas de ganado porcino. | |
| Funciones a realizar | Síntesis, estructuración, interpretación y representación de datos experimentales y de campo procedentes de granjas de ganado porcino para su adecuada comunicación a la comunidad científica y a agentes del sector (técnicos, empresas, administraciones). , Revisión crítica de la documentación generada, asegurando el rigor científico, la calidad técnica y la coherencia metodológica., Apoyo en actividades de transferencia de conocimiento y difusión de resultados (jornadas, seminarios, publicaciones especializadas). | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 2 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 08:00-15:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria | 10 |
| Ítem nº 2 | Expediente académico do Máster en Ingeniería Agronómica | 10 |
| Ítem nº 3 | Máster en Ingeniería Agronómica | 15 |
| Ítem nº 4 | Idiomas oficiales de la Unión europea nivel B1 o nativo (2,5 puntos por lengua) | 5 |
| Ítem nº 5 | Experiencia laboral acreditable en el tratamiento de variables climáticas | 15 |
| Ítem nº 6 | Formación específica acreditable en el tratamiento de variables ambientales | 10 |
| Ítem nº 7 | Experiencia laboral acreditable en el tratamiento de variables ambientales y animales en granjas | 10 |
| Ítem nº 8 | Entrevista personal.. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos | 25 |

* 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0937

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG041

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|--|---|---------------|
| Denominación | CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2024 GRC GI-2127 - Bioestadística y Ciencia de Datos biomédicos - GRID-BDS <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i> | |
| Centro de Trabajo | Facultad de Medicina y Odontología | |
| Investigador principal | CONDE AMBOAGE, MERCEDES | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: CONDE AMBOAGE, MERCEDES Secretario/a: DAVILA PENA, LAURA Vocal: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Implementación de modelos estadísticos avanzados aplicados a las Ciencias de la Salud, especialmente en las líneas de investigación biomédicas del grupo GRID-BDS. | |
| Funciones a realizar | Revisión metodológica de modelos bioestadísticos, especialmente aquellos relacionados con el uso de modelos de regresión en el campo del Análisis de Supervivencia. Asesoramiento y apoyo metodológico-estadístico a los investigadores del grupo GRID-BDS, principalmente en el análisis de datos biomédicos reales. Colaboración en el desarrollo e implementación de software en R asociado a los modelos estadísticos estudiados. | |
| Retribución bruta mensual | 1.349,43 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 3,5 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo parcial (26,25 horas semanales) 09:00-14:15 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado o licenciatura en Matemáticas o Estadística. | 20 |
| Ítem nº 2 | Nota media del expediente académico de máster universitario en el ámbito de la Estadística (la media se puntuará proporcionalmente al grado de afinidad del máster) | 20 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable en el uso de modelos de regresión y técnicas de Análisis de Supervivencia. | 10 |
| Ítem nº 4 | Formación específica acreditable en modelos de regresión, técnicas de Análisis de Supervivencia y en programación con software estadístico, especialmente R. | 20 |
| Ítem nº 5 | Asistencia a cursos, seminarios, congresos en el ámbito de la estadística | 5 |
| Ítem nº 6 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que, en la suma del resto de los méritos, alcancen 30 puntos como mínimo. | 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0846

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN103

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | Toponimia gallega, portuguesa y asturiano-leonesa - TopGalPorAstLeo - PROYECTOS DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2024 <i>Proyecto PID2024-159776OB-C41 financiado por el MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por el FEDER, UE</i> | |
| Centro de Trabajo | Instituto de la Lengua Gallega (ILG) | |
| Investigador principal | BOULLON AGRELO, ANA ISABEL | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BOULLON AGRELO, ANA ISABEL Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Apoyo en traducciones y compilación de datos para el proyecto toponímico | |
| Funciones a realizar | Compilación de datos para las fichas topónimas del proyecto. Traducción para las versiones bilingües de las fichas etimológicas y toponímicas. Realización de mapas toponímicos peninsulares. Difusión del proyecto en redes sociales y comunicación a los ayuntamientos. | |
| Retribución bruta mensual | 449,81 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 7,5 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo parcial 25% (8,75 horas semanales) L e M 10:00-13:00 y Mi 10:00-12:45 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado o licenciatura en Filología Hispánica con especialización en lengua y literatura gallega o grado en Lengua y Literatura Gallegas o similar | 25 |
| Ítem nº 2 | Expediente académico en la licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas | 15 |
| Ítem nº 3 | Formación específica acreditable en onomástica | 20 |
| Ítem nº 4 | Publicaciones académicas sobre onomástica | 10 |
| Ítem nº 5 | Participación en jornadas o encuentros científicos sobre onomástica | 10 |
| Ítem nº 6 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0928

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN004.01

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | Structure preserving and thermodynamically compatible schemes for continuum mechanics (STELLAE) <i>Ayuda RYC2022-036355-I financiada por el MICIU/AEI/ 10.13039/501100011033 y por el FSE+</i> | |
| Centro de Trabajo | Facultad de Matemáticas | |
| Investigador principal | BUSTO ULLOA, SARAY | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: BUSTO ULLOA, SARAY Secretario/a: SAAVEDRA LAGO, LAURA Vocal: FERRIN GONZALEZ, JOSE LUIS | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Diseño, análisis e implementación de métodos FE para a la resolución de ecuaciones de dinámica de fluidos. | |
| Funciones a realizar | Diseño y análisis de métodos numéricos híbridos (VF, EF-C, EF-GD) para la resolución de ecuaciones en derivadas parciales. Programación de los métodos desarrollados en lenguajes de cálculo científico (Fortran+MPI/ Matlab), validación y aplicación a problemas clásicos de la mecánica de los medios continuos. Elaboración de informes y presentaciones asociados a la investigación desarrollada. | |
| Retribución bruta mensual | 1.799,22 € <i>Se aplicará p rorrato de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 5 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h. | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Nota media del expediente en el Grado en Matemáticas, doble Grado en Matemáticas y Física, doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas, o Grado en Ingeniería Matemática. | 30 |
| Ítem nº 2 | Formación específica acreditada relacionada con la modelización matemática y métodos numéricos y la programación en lenguajes de cálculo científico como Fortran y Matlab. | 20 |
| Ítem nº 3 | Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de métodos numéricos de volúmenes finitos y elementos finitos Galerkin discontinuo para la resolución de ecuaciones en derivadas parciales. | 20 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable en programación en lenguajes de cálculo científico | 5 |
| Ítem nº 5 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0908

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PI030

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | Rehabilitación de ecosistemas, control de especies exóticas y conservación de biodiversidad del Tramo Internacional del Río Miño (RESTAURAMINHO) <i>Contrato financiado por fondos FEDER, vinculado al proyecto "Rehabilitación de ecosistemas, control especies exóticas y conservación de biodiversidad del Tramo Internacional del Río Miño (RESTAURAMINHO)" (nº ref 0348_RESTAURAMINHO_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del Programa Interreg POCTEP 2021-2027</i> | |
| Centro de Trabajo | Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS) | |
| Investigador principal | COBO GRADIN, FERNANDO | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: CASAIS LAIÑO, M ^a DEL CARMEN Vocal: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Pretratamiento de muestras, desarrollo de métodos de LC-MS/MS para la determinación de contaminantes de preocupación emergente en muestras de biota. | |
| Funciones a realizar | Asistencia en los muestreos de campo correspondientes a la campaña de 2026. Pretratamiento de muestras de material biológico, homogenización y clasificación según especie y órgano. Selección y priorización de contaminante emergentes a determinar en biota en base a estudios de screening basados empleando espectrometría de masas exactas. Optimización y validación de condiciones de cuantificación mediante LC-MS/MS empleado espectrómetros de masas de triple cuadrupolo. Asistencia a reuniones, elaboración de informes técnicos | |
| Retribución bruta mensual | 1.349,43 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 6 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L, M, Mi y J 09:00-14:30 y V 09:00-13:15 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado o licenciatura en química | 15 |
| Ítem nº 2 | Doctorado con orientación a Técnicas Analíticas | 15 |
| Ítem nº 3 | Publicaciones científicas en revistas de difusión internacional (primer y segundo cuartil) en los campos de Química Analítica y/o Medio Ambiente | 20 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable en técnicas cromatográficas (GC, LC y SFC) y espectrometría de masas con sistemas de baja y alta resolución aplicadas a la determinación de compuestos orgánicos | 25 |
| Ítem nº 5 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0909

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PI069

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | <i>Freshwater OneHealth Alliance: Connecting Aquatic Ecosystem Services to Community Wellbeing (WAVE)</i> | |
| Centro de Trabajo | Facultad de Biología | |
| Investigador principal | LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Vocal: BASELGA FRAGA, ANDRES | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Tareas de integración y armonización de bases de datos ecológicas y de salud en el marco del proyecto WAVE. | |
| Funciones a realizar | Apoyo en la recopilación y organización de datos ambientales y ecológicos. Integración y gestión de bases de datos. Participación en el análisis exploratorio de datos. | |
| Retribución bruta mensual | 449,81 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 5,5 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo parcial 25% (8,75 horas semanales) M 09:00-13:30 y J 09:00-13:15 h | |
| Categoría laboral | Investigador/a colaborador/a | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado o licenciatura en Biología (obtenido en los 3 últimos cursos) | 25 |
| Ítem nº 2 | Nota media del expediente en el grado o licenciatura en Biología | 15 |
| Ítem nº 3 | Formación específica acreditada relacionada con ecología, análisis estadístico y herramientas de análisis de datos (R avanzado). | 35 |
| Ítem nº 4 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

Convocatoria pública 05/2026

Nº solicitud: 2026/0854

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PO026.00

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | SABERES DO MONTE. Conocimiento tradicional y custodia para la conservación de un monte vivo - Apoyo a programas y proyectos de impulso a la bioeconomía, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2025. <i>Contrato vinculado al proyecto "SABERES DO MONTE. Conocimiento tradicional y custodia para la conservación de un monte vivo" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad a través de la convocatoria para apoyo a programas y proyectos de impulso de la infraestructura verde a través de la generación del conocimiento, financiada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</i> | |
| Centro de Trabajo | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería | |
| Investigador principal | DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vocal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Caracterización, recuperación y gestión de hábitats y especies en el ámbito de infraestructuras verdes, implementación e innovación en la financiación de acciones de gobernanza y sostenibilidad ambiental con enfoque de género, así como la divulgación y transferencia del proyecto | |
| Funciones a realizar | Cartografía, valoración y restauración de hábitats y poblaciones de especies en sistemas agrarios de alto valor natural. Caracterización de servicios ecosistémicos y su contribución a la infraestructura verde, Impulso a instrumentos de gobernanza territorial. marcas colectivas y empleo verde con enfoque de género en áreas de montaña. Diseño e implementación de instrumentos innovadores de financiación para las actividades anteriores. Tareas de divulgación y transferencia de conocimiento | |
| Retribución bruta mensual | 2.795,98 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 12 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 08:00-15:00 h. | |
| Categoría laboral | Técnico/a superior de investigación (I.2) | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Grado o licenciatura en Ciencias Ambientales | 15 |
| Ítem nº 2 | Máster en espacios naturales protegidos | 15 |
| Ítem nº 3 | Inglés, nivel C1 o equivalente | 10 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable (últimos 6 años) en el ámbito de la conservación y gestión de hábitats de montaña de la RN2000 | 20 |
| Ítem nº 5 | Formación específica acreditable en aplicaciones ambientales de Sistemas de Información Geográfica (SIG) | 5 |
| Ítem nº 6 | Experiencia laboral acreditable en trabajos relacionados con la conservación y gestión de espacios protegidos en lengua inglesa | 10 |
| Ítem nº 7 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 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 05/2026

Nº solicitud: 2026/0974

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-PO026.01

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS | | |
|---|---|--------|
| Denominación | SABERES DO MONTE. Conocimiento tradicional y custodia para la conservación de un monte vivo - Apoyo a programas y proyectos de impulso a la bioeconomía, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2025. <i>Contrato vinculado al proyecto "SABERES DO MONTE. Conocimiento tradicional y custodia para la conservación de un monte vivo" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad a través de la convocatoria para apoyo a programas y proyectos de impulso de la infraestructura verde a través de la generación del conocimiento, financiada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</i> | |
| Centro de Trabajo | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería | |
| Investigador principal | DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO | |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección | Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vocal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO | |
| CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO | | |
| Tipo de contrato | Contrato por circunstancias de la producción | |
| Número de plazas | 1 | |
| Trabajo a realizar | Caracterización y gestión de elementos de la infraestructura verde, gobernanza y sostenibilidad ambiental con enfoque de género, implementación e innovación en la financiación de acciones de conservación | |
| Funciones a realizar | Caracterización de los hábitats y servicios ecosistémicos de alto valor natural en el marco de la infraestructura verde territorial y puesta en valor de los mismos mediante una marca colectiva y el empleo verde, omento de una gobernanza territorial colaborativa con enfoque de género, Restauración y conservación de la biodiversidad con soluciones basadas en la naturaleza, Diseño e implementación de instrumentos innovadores de financiación para las actividades anteriores, áreas de divulgación y transferencia de conocimiento | |
| Retribución bruta mensual | 2.795,98 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> | |
| Duración del contrato* | 12 meses | |
| Fecha de inicio prevista** | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada | |
| Jornada laboral | Tiempo completo (35,0 horas semanales) 08:00-15:00 h. | |
| Categoría laboral | Técnico/a superior de investigación (I.2) | |
| REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS | | |
| TITULACIÓN REQUERIDA | | |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | |
| Ítems | Concepto del Ítem | Puntos |
| Ítem nº 1 | Máster Ingeniería de Montes | 10 |
| Ítem nº 2 | Máster en espacios naturales protegidos | 25 |
| Ítem nº 3 | Inglés, nivel B1 o equivalente | 5 |
| Ítem nº 4 | Experiencia laboral acreditable (últimos 8 años) en el ámbito de la conservación y gestión de hábitats de la RN2000 en áreas de montaña" | 30 |
| Ítem nº 5 | Formación específica acreditable en aplicaciones de geomática en recursos naturales | 5 |
| Ítem nº 6 | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos | 25 |

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

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

FIN ANEXO CASTELÁN



Cofinanciado por la Unión Europea



Open Call 05/2026

Application nº: 2026/C05M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PO016

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|---|---|--------|
| Name of the research activity | Advanced protein hydrolysates and oleogels for the preservation and value-adding of small-scale fish - GELFISHPRO - Promoting the blue economy and advancing sustainability in fisheries and aquaculture, as part of the Pleamar Programme - Fundación Biodiversidad <i>Contract funded by the project "Protein Hydrolysates and Advanced Oleogels for the Preservation and Valorization of Artisanal Fish – GELFISHPRO", supported by the Fundación Biodiversidad of the Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge (MITECO), within the framework of the PLEAMAR Program co-financed by the European Maritime, Fisheries and Aquaculture Fund (EMFAF).</i> | |
| Place of work | Higher Technical School of Engineering | |
| Principal researcher | FRANCO URIA, AMAYA | |
| Members of the tribunal | President: FRANCO URIA, AMAYA Secretary: FRANCO RUÍZ, DANIEL Member: SINEIRO TORRES, JORGE | |
| 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 | Development of a PhD thesis linked to the project: Advanced protein hydrolysates and oleogels for the conservation and valorization of artisanal fish – GELFISHPRO | |
| Functions to be performed | Methodology development for the analysis of bioactivities of hydrolysates and peptides, Analytical determinations of antioxidant and antihypertensive activity, Techno-economic and environmental assessment of bioprocesses, Report writing | |
| Gross monthly salary | 1.357,66 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 14 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 16:00-18:00h | |
| 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 Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering. Those who already hold a PhD will not be eligible for this contract. <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2024/2025 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training | | |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT | | |
| Items | Description of the item | Points |
| Item nº 1 | Average grade for the undergraduate degree in Chemical Engineering and the Master's degree in Chemical Engineering and Bioprocesses (or master's degree transcript, if considered appropriate in the case of degrees comprising fewer than 300 ECTS credits) | 40 |
| Item nº 2 | Curriculum vitae (preferably FECYT model) | 35 |
| Item nº 3 | Personal interview. The interview will be held only for those candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.. | 25 |

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

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

Open Call 05/2026

Application nº: 2026/C05M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN073

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|---|---|--------|
| Name of the research activity | Development of a lactic acid-based biorefinery for the flexible conversion of organic waste into chemical products - VIALACTEA - KNOWLEDGE GENERATION 2023 - Research-oriented projects <i>Project PID2023-152622OA-I00 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and by the ERDF. EU</i> | |
| Place of work | Higher Technical School of Engineering | |
| Principal researcher | REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE | |
| Members of the tribunal | President: REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE Secretary: EIBES GONZÁLEZ, GEMMA MARÍA Member: BALBOA MÉNDEZ, SABELA | |
| 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 | Realization of a PhD thesis linked project VIALACTEA: Developing a biorefinery based on lactic acid for the flexible valorization of organic waste in chemicals | |
| Functions to be performed | Acquire skills in the development and use of mathematical models of microbial processes of anaerobic fermentation | |
| Gross monthly salary | 1.357,66 € <i>Extraordinary 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) Mon, Tue, Wed and Thu 09:00–14:00 and 16:00–18:30, and Fri 09:00–14:00 | |
| 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 Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering. Those who already hold a PhD will not be eligible for this contract. <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2024/2025 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training | | |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT | | |
| Items | Description of the item | Points |
| Item nº 1 | Average grade for the undergraduate degree in Biotechnology and the Master's degree in Advanced Biotechnology (or the Master's degree record, if considered appropriate, in the case of degrees comprising fewer than 300 ECTS credits) | 40 |
| Item nº 2 | Curriculum vitae (preferably FECYT model) | 35 |
| Item nº 3 | Personal interview. The interview will be held only for those candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.. | 25 |

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

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

Open Call 05/2026

Application nº: 2026/C05M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN004.00

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|---|---|--------|
| Name of the research activity | SStructure prEserving and thermodynamically compatible schemes for continuum mechanics (STELLAE) <i>Grant RYC2022-036355-I funded by the MICIU/AEI/ 10.13039/501100011033 and by ESF+</i> | |
| Place of work | Faculty of Mathematics | |
| Principal researcher | BUSTO ULLOA, SARAY | |
| Members of the tribunal | President: BUSTO ULLOA, SARAY Secretary: SAAVEDRA LAGO, LAURA Member: FERRÍN GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for obtaining professional practice | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Obtaining professional research practice in the framework of the project SStructure prEserving and thermodynamically compatible schemes for continuum mechanics (STELLAE, RYC2022-036355-I) under the direction of Saray Busto Ulloa. | |
| Functions to be performed | Development of competencies that enable addressing the numerical solution of partial differential equations in the field of continuum mechanics. Development of competencies for the programming of methods in scientific computing languages (Fortran+MPI/Matlab), their validation, and application to classical problems in continuum mechanics. Development of competencies in theoretical and practical tools to deepen the numerical analysis of the methods. | |
| Gross monthly salary | 928.38 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 6 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Part-time (75%) (26.25 hours per week) Mon 09:00–14:00 and 16:00–17:15, Tue, Wed, Thu and Fri 09:00–14:00 | |
| Employment status | Researcher in initiation | |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS | | |
| REQUIRED QUALIFICATIONS | | |
| Bachelor's degree in Mathematics, dual Bachelor's degree in Mathematics and Physics, dual Bachelor's degree in Computer Engineering and Mathematics, Bachelor's degree in Mathematical Engineering, Bachelor's degree in Physics, Bachelor's degree in Aerospace Engineering, Bachelor's degree in Mechanical Engineering or Bachelor's degree in Materials Engineering Applicants must: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Have completed their degree 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 10-06-2026). • Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. • In compliance with the provisions of article 9.3 of the agreement on professional classification and remuneration conditions of research personnel and research support personnel of the USC, the formalisation of enrolment in a doctoral programme will be cause for termination of the contract. | | |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT | | |
| Items | Description of the item | Points |
| Item n ° 1 | Average grade in the Bachelor's degree in Mathematics, dual Bachelor's degree in Mathematics and Physics, dual Bachelor's degree in Computer Engineering and Mathematics, Bachelor's degree in Mathematical Engineering, Bachelor's degree in Physics, Bachelor's degree in Aerospace Engineering, Bachelor's degree in Mechanical Engineering or Bachelor's degree in Materials Engineering | 40 |
| Item n ° 2 | Specific accredited training related to mathematical modelling, numerical methods and programming in scientific computing language. | 35 |
| Item n ° 3 | Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 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 05/2026

Application nº: 2026/0833

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN189

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|---|---|--------|
| Name of the research activity | Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Applied research projects <i>Project PID2022-138322OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i> | |
| Place of work | Institute of Materials (iMATUS) | |
| Principal researcher | BAO VARELA, M ^a CARMEN | |
| Members of the tribunal | President: BAO VARELA, M ^a CARMEN Secretary: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Member: FLORES ARIAS, MARIA TERESA | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Implementation of digital twins of realistic models of biological interest | |
| Functions to be performed | Preparation of simulations that take into account the fluid dynamics within the appropriate geometry extracted from medical images. Incorporation of new features into the simulations: elasticity, etc. Image processing. Conducting simulations using CFD techniques and analysing the results., Preparation of reports setting out the key findings. | |
| Gross monthly salary | 2.367,10 € <i>Extraordinary 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) 09:00-16:00 h. | |
| 14:30 | Research Associate | |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS | | |
| REQUIRED QUALIFICATIONS | | |
| PhD | | |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT | | |
| Items | Description of the item | Puntos |
| Item nº 1 | PhD in physics, materials science or mathematics | 15 |
| Item nº 2 | Average grade in the undergraduate degree in physics, mathematics or engineering | 15 |
| Item nº 3 | Average grade in the master's degree in physics, mathematics, physics of complex systems or related master's degrees | 10 |
| Item nº 4 | Accredited specialist training in the use of CFD software | 10 |
| Item nº 5 | Accredited specialist training in Python programming | 25 |
| Item nº 6 | Personal interview. The interview will only be held with the top three candidates who, when all other criteria are taken into account, 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 05/2026

Application nº: 2026/0823

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PI034

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|---|--|--------|
| Name of the research activity | Ecosystem for the promotion of a cross-border Hydrogen Valley in the Galicia-Northern Portugal Euroregion (Valle_H2GAP) <i>Contract financed by ERDF funds, linked to the project 'Ecosystem for the promotion of a cross-border Hydrogen Valley in the Galicia-Northern Portugal Euroregion (Valle_H2GAP)' (ref. no. 0416_VALLE_H2GAP_1_E)" co-financed 75% by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union under the Interreg POCTEP 2021-2027 Programme.</i> | |
| Place of work | Institute of Materials (iMATUS) | |
| Principal researcher | VARELA CABO, LUIS MIGUEL | |
| Members of the tribunal | President: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretary: MENDEZ MORALES, TRINIDAD Member: VAZQUEZ RAMALLO, MANUEL | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Development of content, stakeholder mapping and a numerical simulation tool applied to the modelling of a hydrogen valley in the Galicia-Northern Portugal Euroregion. | |
| Functions to be performed | Development of training materials for specialised technical training in renewable hydrogen. Development of an annually updated map of key stakeholders in the hydrogen value chain within the Euroregion (information gathering, geolocation, sectoral classification, integration into a simulation tool, etc.). Numerical simulation to optimize the hydrogen network in the Euroregion: GROH2VE numerical simulation tool for solving the non-linear optimization problem of a potential network of hydrogen valleys in the Euroregion. | |
| Gross monthly salary | 2.367,10 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 12 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Full-time (35.0 hours per week) 09:30-16:30 h. | |
| 14:30 | Research Associate | |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS | | |
| REQUIRED QUALIFICATIONS | | |
| PhD | | |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT | | |
| Items | Description of the item | Puntos |
| Item nº 1 | PhD in Materials Science | 30 |
| Item nº 2 | Relevant work experience in R&D&I activities funded by international, national or regional bodies and/or under agreements relating to the modelling of the energy system in the Galicia region of northern Portugal | 20 |
| Item nº 3 | Demonstrable professional experience in R&D&I activities funded by international, national or regional bodies, focusing on the development of machine learning tools | 25 |
| Item nº 4 | Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who have achieved a minimum of 50 points when all other criteria are taken into account. | 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 05/2026

Application nº: 2026/0876

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PG027

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|--|---------------|
| Name of the research activity | CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2025 GRC GI-1914 Modelling for optimisation, decision-making, statistics and applications – MODESTYA <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).</i> | |
| Place of work | Faculty of Mathematics | |
| Principal researcher | GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO | |
| Members of the tribunal | President: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretary: SAAVEDRA NIEVES, PAULA Member: FEBRERO BANDE, MANUEL | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Development and implementation of estimation and specification techniques for predictive models in Statistics. | |
| Functions to be performed | Review of bibliographic references on estimation and specification mechanisms and predictive models in Statistics., Study of methodological properties associated with the different models under research, with application to real data., Collaboration in the implementation of the software developed in connection with the various statistical models studied. | |
| Gross monthly salary | 1.799,22 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 3 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h. | |
| Employment status | 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 | Grade Point Average (GPA) of the Bachelor's degree in Mathematics | 30 |
| Item nº 2 | Verifiable specialist training in the field of functional data and/or predictive modelling | 25 |
| Item nº 3 | Verifiable professional experience in the use of computational tools for mathematical statistics, predictive modelling and functional data | 20 |
| Item nº 4 | Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who obtain a minimum of 40 points in the sum of the other criteria | 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 05/2026

Application nº: 2026/0788

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG027

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|---|--------|
| Name of the research activity | CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2024 GPC GI-1372 - Spanish Grammar <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).</i> | |
| Place of work | Faculty of Philology | |
| Principal researcher | VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA | |
| Members of the tribunal | President: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretary: RODRIGUEZ ESPÍÑEIRA, MARIA JOSE Member: JIMENEZ JULIA, TOMAS EDUARDO | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Manual syntactic annotation of an interview from the ESLORA spoken corpus using the PaME tool | |
| Functions to be performed | Grammar research group, Manual syntactic annotation of an oral interview from the ESLORA corpus using the PaME tool: development and application of the annotation system; review of the annotation during the parallel post-editing phase., Collaboration on studies of spoken language: repetitions, truncations, reformulations and interactions in the semi-structured interview genre. | |
| Gross monthly salary | 899,61 € <i>Extraordinary 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 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 | Bachelor's degree in Philology or equivalent, including modules in spanish linguistics | 15 |
| Item nº 2 | Academic transcript for a degree in Philology or equivalent, including subjects in spanish linguistics | 10 |
| Item nº 3 | Master's degree in Linguistics or equivalent, including subjects in Spanish linguistics | 15 |
| Item nº 4 | Relevant work experience in text annotation and POS and syntactic tagging. | 35 |
| Item nº 5 | Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other criteria | 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 05/2026

Application nº: 2026/0930

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PG033

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|---|---------------|
| Name of the research activity | CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2025 GRC GI-1191 People, Sustainable Organisations and Marketing – POSMARK <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training)</i> | |
| Place of work | Faculty of Economics and Business Studies; as part of their duties, they may be required to travel occasionally, as necessary, to the Faculty of Business Administration and Management in Lugo | |
| Principal researcher | CARBALLO PENELA, ADOLFO | |
| Members of the tribunal | President: CARBALLO PENELA, ADOLFO Secretary: RUZO SANMARTIN, EMILIO Member: VILA VAZQUEZ, GUADALUPE | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Collaboration in the tasks of investigation linked to the lines of the group | |
| Functions to be performed | Bibliographic review of literature and synthesis of the reviews. Editorial of the theoretical base of the investigations., Building of databases and work of field stop the realization of investigations, Analysis of databases and application of existing and new methodologies stop the lines of the group of investigation., Contribution to the manufacture of scientific publications. Realization of tasks of support in the activities of investigation of the group (documentary management, management of internal registers, management of activities of projects, etc.). | |
| Gross monthly salary | 1.799,22 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 12 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h. | |
| Employment status | 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 academic file of the Degree or Bachelor's degree in Administration and Direction of Companies or affine qualifications (the degrees Will be valued proportionally in function of the affinity). | 30 |
| Item nº 2 | Average mark of the academic file of the Master linked to the Direction of Companies or affine qualifications (the Masteres Will be valued proportionally in function of the affinity). | 5 |
| Item nº 3 | English level B2 or equivalent. | 5 |
| Ítem nº 4 | Demonstrated specific training in programs of statistical analysis advanced. | 10 |
| Ítem nº 5 | Letter of motivation explaining the fit with the position. | 15 |
| Ítem nº 6 | Work experience, verifiable in R&D&I activities, with local, regional, national or international funding, in the areas covered by the research group | 10 |
| Ítem nº 7 | Personal interview. The interview will be realized only to the aspirant people that achieve a minimum of 40 points in the previous sections. To be hired, aspirants will need to achieve a minimum punctuation of 15 points in this section. | 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 05/2026

Application nº: 2026/0933

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG021

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|--|---------------|
| Name of the research activity | CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2024 GPC GI-1720 - Modelling, Energy and Mechanisation in Biosystems <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).</i> | |
| Place of work | Higher Polytechnic School of Engineering | |
| Principal researcher | FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES | |
| Members of the tribunal | President: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES Secretary: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MANUEL RAMIRO Member: AMIAMA ARES, CARLOS | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Preparation of scientific-technical documents for the dissemination of results among stakeholders and the scientific community regarding environmental and animal variables in pig farming facilities | |
| Functions to be performed | Synthesis, structuring, interpretation, and representation of experimental and field data from pig farming facilities for effective communication to the scientific community and sector stakeholders (technicians, companies, administrations)., Critical review of the documentation produced, ensuring scientific rigor, technical quality, and methodological consistency., Support in knowledge transfer activities and dissemination of results (workshops, seminars, specialized publications). | |
| Gross monthly salary | 1.799,22 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 2 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 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 in Agricultural and Agri-Food Engineering | 10 |
| Item nº 2 | Academic transcript | 10 |
| Item nº 3 | Master's Degree in Agricultural Engineering | 15 |
| Item nº 4 | Official languages of the European Union at B1 level or native speaker level (2.5 points per language) | 5 |
| Item nº 5 | Relevant work experience in the analysis of climatic variables | 15 |
| Item nº 6 | Relevant specialist training in the analysis of environmental variables | 10 |
| Item nº 7 | Relevant work experience in managing environmental and animal factors on farms | 10 |
| Item nº 8 | Personal interview. The interview will be realized only to the aspirant people that achieve a minimum of 50 points in the previous sections | 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 05/2026

Application nº: 2026/0937

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG041

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|---|---------------|
| Name of the research activity | CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2024 GRC GI-2127 - Biostatistics and Biomedical Data Science - GRID-BDS <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).</i> | |
| Place of work | Faculty of Medicine and Dentistry | |
| Principal researcher | CONDE AMBOAGE, MERCEDES | |
| Members of the tribunal | President: CONDE AMBOAGE, MERCEDES Secretary: DAVILA PENA, LAURA Member: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Implementation of advanced statistical models applied to the health sciences, particularly in the biomedical research areas of the GRID-BDS group. | |
| Functions to be performed | Methodological review of biostatistical models, particularly those involving the use of regression models in the field of survival analysis. Methodological and statistical advice and support for researchers in the GRID-BDS group, primarily in the analysis of real-world biomedical data. Collaboration in the development and implementation of R software associated with the statistical models studied.. | |
| Gross monthly salary | 1.349,43 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 3,5 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Part-time (26.25 hours per week) 09:00–14:15 | |
| 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 | Bachelor's or Licentiate degree in Mathematics or Statistics. | 20 |
| Item nº 2 | Grade Point Average of the university Master's degree in the field of Statistics, (The average will be weighted in proportion to the relevance of the master's degree) | 20 |
| Item nº 3 | Verifiable professional experience in the use of regression models and Survival Analysis techniques. | 10 |
| Item nº 4 | Verifiable specialized training in regression models, Survival Analysis techniques, and programming with statistical software, particularly R. | 20 |
| Item nº 5 | Attendance at courses, seminars and conferences in the field of statistics | 5 |
| Item nº 6 | Personal interview. The interview will only be conducted for candidates who achieve a minimum score of 30 points from the sum of all other merits. | 25 |

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

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

Open Call 05/2026

Application nº: 2026/0846

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN103

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|---|--------|
| Name of the research activity | Galician, Portuguese and Asturian-Leonese place names – TopGalPorAstLeo – KNOWLEDGE GENERATION PROJECTS 2024 <i>Project PID2024-159776OB-C41 funded by MICIU/AEI/10.13039/501100011033 and by the ERDF, EU</i> | |
| Place of work | Institute of the Galician Language (ILG) | |
| Principal researcher | BOULLON AGRELO, ANA ISABEL | |
| Members of the tribunal | President: BOULLON AGRELO, ANA ISABEL Secretary: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Member: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Support in, translations and in compilation of data for the toponymic project. | |
| Functions to be performed | Drafting and compilation of data for the toponymic sheets of the project. Translation for the bilingual versions of the etymological and toponymic records. Creation of peninsular toponymic maps. Promotion of the project on social media and communication with local governments. | |
| Gross monthly salary | 449,81 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 7,5 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Part-time (25%) (8.75 hours per week) Mon and Tue 10:00–13:00 and Wed 10:00–12:45 | |
| 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 | A degree in Hispanic Studies with a specialisation in Galician language and literature, or a degree in Galician Language and Literature or a similar subject | 25 |
| Item nº 2 | Academic record in the degree with specialisation in Galician language and literature | 15 |
| Item nº 3 | Specific accredited training in Onomastics | 20 |
| Item nº 4 | Academic publications on onomastics | 10 |
| Item nº 5 | Participation in scientific conferences or meetings on Onomastics | 10 |
| Item nº 6 | Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other criteria | 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 05/2026

Application nº: 2026/0928

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN004.01

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|--|--------|
| Name of the research activity | Structure preserving and thermodynamically compatible schemes for continuum mechanics (STELLAE) <i>Grant RYC2022-036355-I funded by the MICIU/AEI/ 10.13039/501100011033 and by ESF+</i> | |
| Place of work | Faculty of Mathematics | |
| Principal researcher | BUSTO ULLOA, SARAY | |
| Members of the tribunal | President: BUSTO ULLOA, SARAY Secretary: SAAVEDRA LAGO, LAURA Member: FERRIN GONZALEZ, JOSE LUIS | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Design, analysis, and implementation of DG/FE methods for solving fluid dynamics equations. | |
| Functions to be performed | Design and analysis of hybrid numerical methods (FV, CF-FE, DG-FE) for solving partial differential equations., Implementation of the developed methods in scientific computing languages (Fortran+MPI/Matlab), validation, and application to classical problems in continuum mechanics., Preparation of reports and presentations related to the research carried out. | |
| Gross monthly salary | 1.799,22 € <i>Extraordinary 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 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 | Grade point average in the Degree in Mathematics, double Degree in Mathematics and Physics, double Degree in Computer Engineering and Mathematics, or Degree in Mathematical Engineering. | 30 |
| Item nº 2 | Accredited specific training related to mathematical modeling and numerical methods and programming in scientific computing languages such as Fortran and Matlab. | 20 |
| Item nº 3 | Relevant work experience in the development of finite volume and discontinuous Galerkin finite element numerical methods for solving partial differential equations. | 20 |
| Item nº 4 | Relevant work experience in programming using scientific computing languages | 5 |
| Item nº 5 | Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other criteria | 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 05/2026

Application nº: 2026/0908

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PI030

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|--|---------------|
| Name of the research activity | Ecosystem restoration, control of invasive species and biodiversity conservation in the international section of the River Miño (RESTAURAMINHO) <i>Contract financed by ERDF funds, linked to the project 'Rehabilitation of ecosystems, control of exotic species and conservation of biodiversity in the International Section of the Miño River (RESTAURAMINHO)' (ref. no. 0348_RESTAURAMINHO_1_E)" co-financed 75% by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union within the framework of the Interreg POCTEP 2021-2027 Programme></i> | |
| Place of work | Institute for Aquatic Research for Global Health (iARCUS) | |
| Principal researcher | COBO GRADIN, FERNANDO | |
| Members of the tribunal | President: COBO GRADIN, FERNANDO Secretary: CASAIS LAIÑO, M ^a DEL CARMEN Member: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Pretreatment of samples, development of LC-MS/MS methods to determine contaminants of emerging concern in samples of biota. | |
| Functions to be performed | Assistance in field sampling activities corresponding to the 2026 campaign. Pre-treatment of biological material samples, including homogenization and classification according to species and organ. Selection and prioritization of emerging contaminants to be determined in biota based on screening studies using high-resolution mass spectrometry. Optimization and validation of quantification conditions by LC MS/MS using triple quadrupole mass spectrometers. Attendance at meetings and preparation of technical reports | |
| Gross monthly salary | 1.349,43 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 6 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon, Tue, Wed and Thu 09:00–14:30 and Fri 09:00–13:15 | |
| 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 | Bachelor's degree in chemistry | 15 |
| Item nº 2 | PhD specialising in Analytical Techniques | 15 |
| Item nº 3 | Scientific publications in internationally disseminated journals (first and second quartile) in the fields of Analytical Chemistry and/or Environmental Science | 20 |
| Item nº 4 | Relevant work experience in chromatographic techniques (GC, LC, and SFC) and mass spectrometry using low- and high-resolution systems applied to the determination of organic compounds | 25 |
| Item nº 5 | Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other criteria | 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 05/2026

Application nº: 2026/0909

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PI069

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|---|--------|
| Name of the research activity | <i>Freshwater OneHealth Alliance: Connecting Aquatic Ecosystem Services to Community Wellbeing (WAVE)</i> | |
| Place of work | Faculty of Biology | |
| Principal researcher | LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL | |
| Members of the tribunal | President: LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL Secretary: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Member: BASELGA FRAGA, ANDRES | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Tasks related to the integration, and harmonization of ecological and health databases within the WAVE project. | |
| Functions to be performed | Support in the collection and organization of environmental and ecological data. Integration and management of databases. Participation in exploratory data analysis. | |
| Gross monthly salary | 449,81 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 5,5 months | |
| Expected start date ** | The day following the resolution of the contract award | |
| Workday | Part-time (25%) (8.75 hours per week) Mon 09:00–13:30 and Thu 09:00–13:15 | |
| 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 | Bachelor's degree in Biology (completed within the last three academic years) | 25 |
| Item nº 2 | Average grade for the Bachelor's degree in Biology | 15 |
| Item nº 3 | Specific accredited training related ecology, statistical analysis and data analysis tools (advanced R). | 35 |
| Item nº 4 | Personal interview. The interview will only be conducted with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other criteria | 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 05/2026

Application nº: 2026/0854

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PO026.00

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|---|--------|
| Name of the research activity | SABERES DO MONTE. Traditional knowledge and stewardship for the conservation of a living forest – Support for programmes and projects to promote the bioeconomy, co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) 2025. <i>The contract for the project "SABERES DO MONTE: Traditional knowledge and stewardship for the conservation of a living forest" is supported by the Biodiversity Foundation through a call for proposals to support programmes and projects promoting green infrastructure through knowledge generation, funded by the European Regional Development Fund (ERDF)</i> | |
| Place of work | Higher Polytechnic School of Engineering | |
| Principal researcher | DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO | |
| Members of the tribunal | President: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretary: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Member: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Characterization, restoration, and management of habitats and species in the context of green infrastructure, implementation and innovation in financing governance actions and environmental sustainability with a gender perspective, as well as the dissemination and knowledge transfer of the project. | |
| Functions to be performed | Mapping, assessment, and restoration of habitats and species populations in high nature value farmland. Characterization of ecosystem services and their contribution to green infrastructure. Promotion of territorial governance instruments, collective brands, and green employment with a gender perspective in mountain areas. Design and implementation of innovative financing instruments for the aforementioned activities, Outreach and knowledge transfer activities | |
| Gross monthly salary | 2.795,98 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 12 meses | |
| Expected start date ** | From the day following the date of the decision regarding the advertised post; | |
| Workday | Full-time (35.0 hours per week) 08:00–15:00 h | |
| Employment status | Senior Research Technician (I.2) | |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS | | |
| REQUIRED QUALIFICATIONS | | |
| Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent | | |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT | | |
| Items | Description of the item | Puntos |
| Item nº 1 | Degree in Environmental Sciences | 15 |
| Item nº 2 | Master's degree in protected natural areas | 15 |
| Item nº 3 | English, level C1 or equivalent | 10 |
| Item nº 4 | Proven work experience (last 6 years) in the field of conservation and management of mountain habitats of the Natura 2000 Network | 20 |
| Item nº 5 | Certified specific training in environmental applications of Geographic Information Systems (GIS) | 5 |
| Item nº 6 | Proven work experience in tasks related to the conservation and management of protected areas in English | 10 |
| Item nº 7 | Personal interview. The interview will be conducted only with those candidates whose total score for all other criteria reaches 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 05/2026

Application nº: 2026/0974

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-PO026.01

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | | |
|--|---|--------|
| Name of the research activity | SABERES DO MONTE. Traditional knowledge and stewardship for the conservation of a living forest – Support for programmes and projects to promote the bioeconomy, co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) 2025. <i>The contract for the project "SABERES DO MONTE: Traditional knowledge and stewardship for the conservation of a living forest" is supported by the Biodiversity Foundation through a call for proposals to support programmes and projects promoting green infrastructure through knowledge generation, funded by the European Regional Development Fund (ERDF)</i> | |
| Place of work | Higher Polytechnic School of Engineering | |
| Principal researcher | DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO | |
| Members of the tribunal | President: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretary: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Member: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO | |
| CONTRACT DETAILS | | |
| Contract type | Contract for circumstances of production | |
| Number of positions | 1 | |
| Work to be performed | Characterization and management of green infrastructure elements, governance and environmental sustainability with a gender perspective, implementation and innovation in the financing of conservation actions | |
| Functions to be performed | Characterization of habitats and ecosystem services of high natural value within the framework of territorial green infrastructure and their promotion through a collective brand and green employment, Promotion of collaborative territorial governance with a gender perspective, Restoration and conservation of biodiversity through nature-based solutions, Design and implementation of innovative financing instruments for the aforementioned activities, Dissemination and know-how transfer tasks | |
| Gross monthly salary | 2.795,98 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> | |
| Duration of the contract * | 12 meses | |
| Expected start date ** | From the day following the date of the decision regarding the advertised post; | |
| Workday | Full-time (35.0 hours per week) 08:00–15:00 h | |
| Employment status | Senior Research Technician (I.2) | |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS | | |
| REQUIRED QUALIFICATIONS | | |
| Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent | | |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT | | |
| Items | Description of the item | Puntos |
| Item nº 1 | Master in forest engineering | 10 |
| Item nº 2 | Master in Protected Natural Areas | 25 |
| Item nº 3 | English, level B1 or equivalent | 5 |
| Item nº 4 | Creditable laboral experience (in the last 8 years) in the area of conservation and management on Natura 2000 Network habitats in mountainous areas" | 30 |
| Item nº 5 | Accreditable specific training in geomatics applications for natural resources | 5 |
| Item nº 6 | Personal interview. The interview will be conducted only with those candidates whose total score for all other criteria reaches 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 INGLÉS

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ALMUDENA HOSPIDO QUINTANA,
VICERREITORA DE INVESTIGACION E CIENCIA ABERTA, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,
25/05/2026 23:23:30.

CSV: 1E8A-088E-48DE-BDDD