

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 01/2025

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 21 DE XANEIRO DE 2025, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 01/2025, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 01/2025, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

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

2.-OBXECTO

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

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

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- c) Non ter sido despedido mediante expediente disciplinario de ningunha Administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar na situación de inhabilitación absoluta ou especial para o desempeño de empregos ou cargos públicos por resolución xudicial, cando se tratara de acceder á mesma categoría profesional á que pertencía.
- d) No caso de nacionais doutros estados, non estar inhabilitado ou en situación equivalente, nin ter sido sometido a sanción disciplinaria ou equivalente que impida no Estado de procedencia o acceso ao emprego público nos termos anteriores.

e) Ter cumpridos os dezaseis anos.

f) Posuír as capacidades e aptitudes físicas e psíquicas que sexan necesarias para o desempeño das correspondentes funcións ou tarefas.

g) Acreditar, se é o caso, a capacitación establecida pola Orde ECC/566/2015 do 20 de marzo, ou a que a substitúa, pola que se establecen os requisitos de capacitación que debe cumprir o persoal que manexe animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.

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

4.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DO CURRÍCULO VITAE, DESTACANDO OS MÉRITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN E QUE FIGURAN, PARA CADA PRAZA EN CONCRETO, NO ANEXO DA CONVOCATORIA.

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE NA QUE A PERSOA INTERESADA MANIFESTA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE QUE CUMPRE OS REQUISITOS E QUE PODE ACREDITALOS NA DATA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

5.3.- COPIA DA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA NA QUE CONSTEN AS CUALIFICACIÓNS OBTIDAS NOS SEUS ESTUDOS PARA AS PRAZAS NAS QUE SE VALORE O EXPEDIENTE ACADÉMICO NOS MÉRITOS. SOAMENTE PARA ALUMNOS DE FORA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO.

A Universidade poderá requirir a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos.

A inexactitude, falsidade ou omisión de carácter esencial, de calquera dato ou información na declaración así como a non presentación da documentación cando lle sexa requirida, determinará a exclusión do proceso de selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, civís ou administrativas a que dea lugar.

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

recursoshumanos.investigacion@usc.es que conterá;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 889/2022, do 18 de outubro, polo que establecen as condicións e os procedementos de homologación, de declaración de equivalencia e de validación de 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 tableiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/-taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> única notificación válida.

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

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

Santiago de Compostela
Resolución do 24/07/2024, DOG 31/07/2024

O xerente,
Javier Ferreira Fernández

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 01/2025

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 21 DE ENERO DE 2025, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 01/2025, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 01/2025, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución, de acuerdo con las siguientes **bases**.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMAS GENERALES

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

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

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

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

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

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRÍCULUM VITAE, DESTACANDO LOS MÉRITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN Y QUE FIGURAN, PARA CADA PLAZA EN CONCRETO, EN EL ANEXO DE LA CONVOCATORIA.

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE LA PERSONA INTERESADA MANIFIESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLOS EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

5.3.-COPIA DE LA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA EN LA QUE CONSTEN LAS CUALIFICACIONES DE LOS ESTUDIOS PARA LAS PLAZAS EN LAS QUE SE VALORE EL EXPEDIENTE ACADÉMICO EN LOS MÉRITOS. SOLAMENTE PARA ALUMNOS DE FUERA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO.

La Universidad podrá requerir la exhibición de los documentos originales justificativos de los méritos y requisitos.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial, de cualquiera dato o información en la declaración, así como la no presentación de la documentación cuando le sea requerida, determinará la exclusión del proceso de selección y/o la no formalización del contrato de trabajo, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que dé lugar.

6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

7.- ÓRGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

- a) Las solicitudes presentadas

- b) actas de las diferentes reuniones

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.- NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
Resolución do 24/07/2024, DOG 31/07/2024
El gerente,
Javier Ferreira Fernández

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 01/2025

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 21 JANUARY 2025, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 01/2025 IS SUMMONED, FOR THE RECRUITMENT OF RESEARCH AND RESEARCH SUPPORT STAFF IN THE FRAMEWORK OF R+D+i ACTIVITIES AND PROGRAMMES, AS LISTED IN THE ANNEX TO THIS RESOLUTION THROUGH THE ORDINARY RECRUITMENT PROCEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 01/2025, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

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

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

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

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

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

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

Resolution 24/07/2024, DOG 31/07/2024
The Manager,
Javier Ferreira Fernández

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2025/C01M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU089.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación, L1 Monitorización forestal do programa agrupado PROCIGEO	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER Secretario/a: PÉREZ CRUZADO, CESAR Vogal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Combinación de deseños de mostraxe e de elementos de mapas de clasificación con distintos niveis de incerteza nun sistema de inferencia común, e inferencia en poboacións finitas con elementos mostrais de distintos tamaños.	
Funcións a realizar	Investigación no deseño, desenvolvemento metodolóxico e posta en marcha do IFCG. Estudo da combinación de deseños de mostraxe e deseños observacionais a distintas escalas espaciais., investigación na combinación de elementos espaciais con distintos niveis de incerteza nun sistema de inferencia común., investigación en deseños observacionais sobre poboacións finitas moi fragmentadas con unidades mostrais con diferentes tamaños	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Estatística	15
Ítem nº 2	Título de licenciatura, diplomatura ou grado en Matemáticas ou Estatística	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en deseño de inventarios forestais a gran escala	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en procesamento, análise e modelaxe de datos de teledetección para inventarios forestais.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no uso da linguaxe de programación R.	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2025/C01M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L 10 Metaxenómica e bioinformática para virus en acuicultura	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDÍN MATOS, ISABEL Vogal: PÉREZ-PARALLE MERA, Mª LUZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Traballo a realizar	Aplicación de metaxenómica e metatranscriptómica para estudio de viromas en mostras ambientais e animais mariñas	
Funcións a realizar	Aplicación de metaxenómica. Aplicación de técnicas de metatranscriptómica. Aplicación de técnicas de bioinformática	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30 - 14:30 e 16:30 - 18:30 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 Bioloxía	20
Ítem nº 2	Doutoramento en Bioloxía	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de illamento de Ans, preparación de librarías e secuenciación en plataforma Nanopore	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de bioinformática e ensamblaxe xenómico	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2024/C15M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Machine Learning aplicado á industria: Desenvolvemento de algoritmos de Aprendizaxe Automática de aplicación en contornos produtivos industriais do Programa específico de investigación Industria 4.0	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñería (ETSE)	
Representante institucional	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL Secretario/a: MERA PÉREZ, DAVID Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e implementación de solucións baseadas en Aprendizaxe Automática para a predición e optimización de procesos industriais non lineais e con dependencias temporais variables.	
Funcións a realizar	Análise, xestión e procesamento de grandes volumes de datos. Selección de características en contornas con dependencias temporais variables. Deseño, desenvolvemento e monitorización de modelos de Aprendizaxe Automática (offline e online). Desenvolvemento de sistemas para a detección automática de derivas nos modelos (Concept Drift). Deseño e desenvolvemento de sistemas de optimización de procesos. Deseño e desenvolvemento de sistemas software para a integración e despregamento de algoritmos baseados en Aprendizaxe Automática.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 370 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 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	Expediente académico con titulación de graduado ou enxeñeiro superior en: Informática (nas súas diferentes ramas), Intelixencia Artificial, Robótica, Telecomunicacións ou Física.	25
Ítem nº 2	Mestrado no ámbito da Informática, Intelixencia Artificial, Robótica, Estatística, Telecomunicacións ou tecnoloxías da información.	10
Ítem nº 3	B2 en inglés ou equivalente.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de software baseado en Aprendizaxe Automático.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con técnicas para o análise e procesamento de grandes volumes de datos.	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Python.	10
Ítem nº 7	Publicacións de científicas, que estean indexadas en JCR, no ámbito da investigación informática	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

**A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de proposta de nomeamento

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2025/C01M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU089.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación, L1 Monitorización forestal do programa agrupado PROCIGEO	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER Secretario/a: PÉREZ CRUZADO, CESAR Vogal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Toma de datos en campo de control de calidade e de ampliación da rede de parcelas do IFCG. Pre-procesado e dixitalización de distintas fontes de datos para o seu uso no IFCG.	
Funcións a realizar	Medicións de alturas, diámetros, anchuras de copa e posicións de árbores en parcelas de inventario forestal., Medición con TLS, forestereo e GPS GNSS. Pre-procesado de mostras de cores en laboratorio. , Preparación de bases de datos de medicións obtidas en campo, de imaxes de satélite, datos TLS e forestereo	
Retribución bruta mensual	1.978,52 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de ciclo formativo de grao superior en Técnico Superior en Xestión e Organización dos Recursos Naturais e Paisaxísticos, Técnico Superior en Xestión Forestal e do Medio Natural, ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable na impartición de cursos para a toma de datos en campo no IFCG	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en control de calidade en inventarios forestais	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en toma de datos de campo convencional e con dispositivos de teledetección próxima terrestre en inventarios forestais.	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2025/C01M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PO026

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Optimización da edición xenética CRISPR/CAS9 para mellorar a resistencia a enfermidades en acuicultura Contrato ao abeiro do proxecto Optimización da edición xenética CRISPR/CAS9 para mellorar a resistencia a enfermidades en acuicultura, financiado pola Fundación "Caixa Rural Galega "Tomás Notario Vacas"	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Secretario/a: SANCHEZ PIÑÓN, LAURA ELENA Vogal: AL-SOUFI, WAJIH	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto "Optimización da edición xenética CRISPR/Cas) para mellorar a resistencia a enfermidades en acuicultura"	
Funcións a realizar	Experimentos de fluorescencia para a caracterización da proteína Cas9 con diferentes vehículos de transporte. Determinación da eficiencia da edición xenética. Optimización de condicións para unha edición xenética eficiente en cultivos celulares.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:30-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación básica e aplicada en ciencias veterinarias <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento Investigación básica e aplicada en ciencias veterinarias no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do dobre grao en Química e Bioloxía e do mestrado en Biofotónica (o expediente do mestrado só se valorará 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 01/2025

Nº solicitude: 2024/2400

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Instituto de Biofabricación en Rede para o envellecemento saudable (IBEROS+) <i>Contrato vinculado ó proxecto "Instituto de Biofabricación en Rede para o envellecemento saudable (IBEROS+)" (nº ref 0072_IBEROS_MAIS_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais	
Investigador principal	LANDÍN PÉREZ, MARIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANDÍN PÉREZ, MARIANA Secretario/a: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Vogal: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e caracterización de sistemas de dosificación de medicamentos	
Funcións a realizar	Preparación de sistemas de administración de medicamentos. Estudos preclínicos. Caracterización físico-química de sistemas de administración de medicamentos. Avaliación biolóxica de formulacións farmacéuticas. Traballo de comunicación científica	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <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 (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en laboratorio de Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da Tecnoloxía Farmacéutica	5
Ítem nº 4	Comunicacións a congresos no ámbito da Tecnoloxía Farmacéutica	5
Ítem nº 5	Participación en proxectos de I+D+i de convocatorias competitivas nacionais ou internacionais en Farmacia e Tecnoloxía Farmacéutica	5
Ítem nº 6	Estadías en laboratorios de investigación nacionais e internacionais no ámbito da Tecnoloxía Farmacéutica	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2375

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-CP006.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento do plan nacional de tecnoloxías da linguaxe e do ecosistema empresarial das tecnoloxías da linguaxe <i>Contrato ó abeiro do proxecto Desenvolvemento de Modelos ALIA, Resol. SEDIA 19.08.2024, no marco do Plan Nacional de Tecnoloxías da Linguaxe-ENIA 2024, financiado polo Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública, polo Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia- financiado pola Unión Europea – Next Generation EU (Información vinculante do PRTR pendente)</i> A formalización do contrato queda supeditada á aprobación definitiva do convenio	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Vogal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Coordinación e realización de tarefas relacionadas coa elaboración de modelos, corpus e outros recursos lingüísticos orais e escritos para o galego e a súa integración en ferramentas de tecnoloxías lingüísticas	
Funcións a realizar	Coordinación de tarefas técnicas na área de tecnoloxías da fala. Desenvolvemento de sistemas de síntese de voz e outras tecnoloxías da fala. Responsable da redacción de memorias técnicas	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 495:00 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en ciencias da computación, intelixencia artificial ou en enxeñaría TIC	30
Ítem nº 2	B1 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas	25
Ítem nº 4	Asistencia a congresos, seminarios, cursos etc. relacionados coas tecnoloxías lingüísticas	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia



Fondos Europeos



**AXENCIA GALEGA
DA CALIDADE
ALIMENTARIA**

8

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2024/2401

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Modelos de negocio cooperativos sobre os obxectivos de biodiversidade e agrosiliencia - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato ó abeiro da axuda FEADER 2023/052B para execución de proxectos innovadores dos grupos operativos da AEI (MR331B). Proxecto cofinanciado polo Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: LU CHAO, THELMO Vogal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo da perda de biodiversidade, análise ambiental e efecto en servizos ecosistémicos asociados a actividades agroganadeiras	
Funcións a realizar	Desenvolvemento metodolóxico para a análise de servizos ecosistémicos, Apoio no procesamento e elaboración de informes de datos, Apoio na análise ambiental de sistemas agrícolas	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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 75% (26.25 horas semanais) L e M 09:30-14:00 e 15:15-16:45, Me 09:00-14:15 e X e V 09:30-14:00	
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	Mestrado universitario en Enxeñaría química e Bioprocesos ou en Enxeñaría Ambiental	15
Ítem nº 2	Expediente académico no mestrado en Enxeñaría química e Bioprocesos ou en Enxeñaría Ambiental	15
Ítem nº 3	B2 en inglés ou equivalente.	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	60

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2422

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN286

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Problemas de conducta e emocionais na nenez: Análise de competencias EMocionais e Interpersoais a través do procesamento da linguaxe natural - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130824B-C22 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next Generation EU/PRTR (Información vinculante do PRTR C17.I03.P03.S17)</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: LÓPEZ ROMERO, MARÍA LAURA Vogal: GÓMEZ FRAGUELA, XOSÉ ANTÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Motivación a participantes e xestión de datos en estudo lonxitudinal	
Funcións a realizar	Establecemento de contactos e motivación a participantes en estudo lonxitudinal. Xestión de datos. Difusión de resultados á sociedade	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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 75% (26.25 horas semanais) 09:45-15:00 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	Expediente académico no grao ou licenciatura en Psicoloxía	30
Ítem nº 2	B2 en inglés ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable posgraduada en el ámbito de la psicología infanto-xuvenil	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión de contactos/motivación a participantes	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2024/2431

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN073

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento dunha biorrefinería baseada no ácido láctico para a valorización flexible de residuos 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 LOPEZ, ALBERTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vogal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na produción de ácidos carboxílicos de cadea media a partir de ácido láctico	
Funcións a realizar	Asistencia na definición das condicións de alimentación para optimizar a produción de ácidos carboxílicos de cadea media., Operación de reactores continuos para definir as condicións de operación óptimas para a produción de ácidos carboxílicos de cadea media., Colaboración na estimación de parámetros cinéticos e simulación do proceso en modelos matemáticos.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 09:00-13:00, 15:00-17:15, M. 09:00-13:00, 15:00-16:00, Me e X. 09:00-13:00, 15:00-16:00, V. 09:00-14:00	
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 Enxeñaría Química ou Biotecnoloxía.	25
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Química ou en Enxeñaría Ambiental	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable relacionada co modelado e simulación de procesos biolóxicos e químicos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada coa operación de reactores de fermentación anaerobia	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/0015

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN108

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Como lograr a implicación familiar na educación desde a escola. A efectividade dun Programa de formación para mestres e mestras de Educación Primaria - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-140041OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i> A formalización do contrato queda supeditada á aprobación definitiva do crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	GODAS OTERO, AGUSTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GODAS OTERO, AGUSTIN Secretario/a: CRESPO COMESAÑA, JULIA MARIA Vogal: LORENZO MOLEDO, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ao traballo de campo, análise de datos e información a realizar no marco do proxecto e elaboración de informes	
Funcións a realizar	Procesamento de datos en paquete IBM-SPSS. Análise de datos. Realización de informes. Pase de instrumentos	
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) L e M. 16:15-20:45, Me e X. 16:15-20:30 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	Licenciatura ou grao en Pedagogía	25
Ítem nº 2	B2 en inglés ou equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no manexo do paquete estatístico IBM-SPSS	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de investigación educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2363

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN041

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Indución transxeracional de variación fenotípica e epixenética dentro de individuos, relación co funcionamento e o secuestro de carbono en Quercus ilex. (SUBVARIATION) Axuda CNS2022-135917 financiado polo MICIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGeneration EU/PRTR (Información vinculante do PRTR C17.I04.P01.S10)	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	SOBRAL BERNAL, Mª MAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOBRAL BERNAL, Mª MAR Secretario/a: LOPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Vogal: ADRIO FONDEVILA, MARIA FATIMA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración e apoio nas análises estatísticas ou en Dialnet modelos lineais xeneralizados	
Funcións a realizar	Análise de datos. Redacción de artigos científicos. Presentacións en congresos. Representacións gráficas, Estudos bibliográficos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 170,04 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	6,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 16:00 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	Doutoramento en ciencias ambientais ou en áreas afíns (as titulacións de áreas afíns valoraranse proporcionalmente en función da afinidade)	33
Ítem nº 2	Publicación de artigos científicos en ecoloxía funcional	33
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en estatística e uso programa estatístico "R"	34

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2114

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN090

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación da exposición humana e ambiental a contaminantes químicos de especial relevancia - RETOS 2020 <i>Proxecto PID2020-117686RB-C32 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO Secretario/a: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Vogal: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de estudos para a estimación da exposición humana a contaminantes e substancias de abuso a través da análise de augas residuais con fins epidemiolóxicos	
Funcións a realizar	Validación da metodoloxía desenvolvida, Toma de mostras, Análise das mostras, Tratamento de datos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 15:00 – 17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado universitario no ámbito da Química analítica ou áreas afíns (valorarase proporcionalmente en función da afinidade da titulación)	20
Ítem nº 2	Doutoramento no ámbito da Química Analítica ou áreas afíns (valorarase proporcionalmente en función da afinidade da titulación)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cromatografía, e en particular, acoplada a espectrometría de masas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na determinación de contaminantes orgánicos e substancias de abuso	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de preparación de mostra aplicadas a mostras medioambientais e biolóxicas	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2378

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-CP006.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento do plan nacional de tecnoloxías da linguaxe e do ecosistema empresarial das tecnoloxías da linguaxe <i>Contrato ó abeiro do proxecto Desenvolvemento de Modelos ALIA, Resol. SEDIA 19.08.2024, no marco do Plan Nacional de Tecnoloxías da Linguaxe-ENIA 2024, financiado polo Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública, polo Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia- financiado pola Unión Europea – Next Generation EU (Información vinculante do PRTR pendente)</i> A formalización do contrato queda supeditada á aprobación definitiva do convenio	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Vogal: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de recursos lingüísticos e modelos de ASR e TTS	
Funcións a realizar	Confección de scripts para a limpeza e procesamento de texto e audio. Desenvolvemento de ferramentas para a creación de recursos de voz para ASR e TTS. Participación na elaboración de modelos ASR e TTS multilingües. Colaboración na elaboración de memorias técnicas e outra documentación do proxecto	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/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 Informática ou de Telecomunicacións, dobre Grao en Enxeñaría Informática e en Matemáticas, ou equivalentes	30
Ítem nº 2	CELGA 4 en galego ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en tecnoloxías lingüísticas	15
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos, seminarios, relacionados con tecnoloxías lingüísticas	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 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 01/2025

Nº solicitud: 2024/2379

REFERENCIA DA PRAZA:

2025-CP006.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento do plan nacional de tecnoloxías da linguaxe e do ecosistema empresarial das tecnoloxías da linguaxe <i>Contrato ó abeiro do proxecto Desenvolvemento de Modelos ALIA, Resol. SEDIA 19.08.2024, no marco do Plan Nacional de Tecnoloxías da Linguaxe-ENIA 2024, financiado polo Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública, polo Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia- financiado pola Unión Europea – Next Generation EU</i> <i>(Información vinculante do PRTR pendente)</i> A formalización do contrato queda supeditada á aprobación definitiva do convenio	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Vogal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesamento de datos de audio e texto e elaboración de corpus orais e outros recursos lingüísticos para o desenvolvemento de tecnoloxías da fala	
Funcións a realizar	Procesamento de datos de audio e texto, Elaboración de corpus lingüísticos. Colaboración na elaboración de memorias técnicas e outra documentación do proxecto	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/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	Licenciatura ou grao en lingua e literatura galegas	30
Ítem nº 2	Mestrado en Humanidades ou Ciencias Sociais	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en fonética, fonoloxía e variación lingüística	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en tecnoloxías lingüísticas, procesamento da lingua e humanidades dixitais	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en tratamento e transcrición de datos orais	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 01/2025

Nº solicitude: 2024/2428

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG046.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-1893 - Laboratorio de sistemas – LABSIS Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	ARIAS RODRÍGUEZ, JUAN ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: PARDO CASTRO, VICTOR Vogal: GARCIA GUIMAREY, MARIA JESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Simulacións micromagnéticas de nanopartículas coa forma de superelipsoide.	
Funcións a realizar	Construción dun escenario micromagnético de nanopartículas modelizadas coa forma de superelipsoide. Simulación micromagnética das curvas de imanación en función do campo aplicado, tendo en conta efectos térmicos. Análise e interpretación dos resultados.	
Retribución bruta mensual	1.262,90 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:00 - 13:30 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 Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en micromagnetismo	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de hipertermia magnética	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/0042

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Pegadas na raia- Aprendizaxe experiencial transfronteirizo para mozos/ Pegadas na raia aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado ó proxecto "Pegadas na raia- Aprendizaxe experiencial transfronteirizo para mozos/ Pegadas na raia - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) (nº ref 0267_PEGADAS_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Formación do Profesorado	
Investigador principal	NAVARRO PATON, RUBEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAVARRO PATON, RUBEN Secretario/a: MECIAS CALVO, MARCOS Vogal: ROMERO CASTRO, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na identificación de barreras (burocráticas, organizativas e metodolóxicas) na implementación de programas que utilizan outdoor learning e apoio e axuda na difusión e explotación dos resultados	
Funcións a realizar	Apoio na xestión, elaboración de informes, asistencia técnica, estatísticas e apoio no deseño de ferramentas de xestión. Apoio na loxística e na creación de guías para a selección de participantes. Apoio na identificación de barreras (burocráticas, organizativas e metodolóxicas) na implementación de programas que utilizan outdoor learning e apoio e axuda na difusión e explotación dos resultados de PEGADAS para crear eventos de difusión. Procura activa de socios,	
Retribución bruta mensual	2.525,79 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (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	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 2	B2 en inglés ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na promoción e xestión de actividades financiadas no marco de programas de ámbito internacional, Valorarase especificamente a experiencia en proxectos de Cooperación Interrexional dentro do programa Interreg.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión de actividades e/ou programas de ámbito internacional dirixidos ao financiamento de actividades de I+D+I, de Cooperación Interrexional e de Cooperación e Innovación Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitude: 2024/2427

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG046.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-1893 - Laboratorio de sistemas – LABSIS Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	ARIAS RODRÍGUEZ, JUAN ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: PARDO CASTRO, VICTOR Vogal: GARCIA GUIMAREY, MARIA JESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Simulacións micromagnéticas do papel da porosidade nas propiedades magnéticas de nanodiscos e nanoagullas.	
Funcións a realizar	Análise da porosidade de nanoagullas e nanodiscos observada mediante imaxes de microscopía de alta resolución. Construción dun escenario micromagnético de nanoagullas e nanodiscos con porosidade semellante á experimental. Simulación micromagnética das curvas de imanación en función do campo aplicado para nanodiscos e nanoagullas, en función da porosidade. Análise e interpretación dos resultados.	
Retribución bruta mensual	989,27 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración do contrato*	8 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) 10:00 - 13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato LOMCE en ciencias tecnolóxicas	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable de nanopartículas magnéticas para hipertermia	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Python	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Excel	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

FIN ANEXO GALEGO

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/C01M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU089.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación, L1 Monitorización forestal del programa agrupado PROCIGEO	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER Secretario/a: PÉREZ CRUZADO, CESAR Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Combinación de diseños de muestreo y de elementos de mapas de clasificación con distintos niveles de incertidumbre en un sistema de inferencia común, e inferencia en poblaciones finitas con elementos muestrales de distintos tamaños.	
Funciones a realizar	Investigación en el diseño, desarrollo metodológico y puesta en marcha del IFCG. Estudio de la combinación de diseños de muestreo y diseños observacionales las distintas escalas espaciales., investigación en la combinación de elementos espaciales con distintos niveles de incertidumbre en un sistema de inferencia común., investigación en diseños observacionales sobre poblaciones finitas muy fragmentadas con unidades muestrales con diferentes tamaños	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Estadística	15
Ítem nº 2	Título de licenciatura, diplomatura o grado en Matemáticas o Estadística	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en diseño de inventarios forestales a gran escala	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en procesamiento, análisis y modelaje de datos de teledetección para inventarios forestales.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el uso del lenguaje de programación R.	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/C01M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L 10 Metagenómica y bioinformática para virus en acuicultura	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDÍN MATOS, ISABEL Vocal: PÉREZ-PARALLE MERA, Mª LUZ	
CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicación de la metagenómica y la metatranscriptómica para el estudio de viromas en muestras ambientales y animales marinos	
Funciones a realizar	Aplicación de metagenómica. Aplicación de técnicas de etatranscriptómica. Aplicación de técnicas de bioinformática	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30 - 14:30 y 16:30 - 18:30 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 Biología	20
Ítem nº 2	Doctorado en Biología	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de aislamientos de Ans, preparación de librerías y secuenciación en plataforma Nanopore	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de bioinformática e ensamblaje genómico	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/C15M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Machine Learning aplicado a la industria: Desarrollo de algoritmos de Aprendizaje Automática de aplicación en entornos productivos industriales del Programa específico de investigación Industria 4.0	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE)	
Representante institucional	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL Secretario/a: MERA PÉREZ, DAVID Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño e implementación de soluciones basadas en Aprendizaje Automático para la predicción y optimización de procesos industriales no lineales y con dependencias temporales variables.	
Funciones a realizar	Análisis, gestión y procesamiento de grandes volúmenes de datos. Selección de características en entornos con dependencias temporales variables. Diseño, desarrollo y monitorización de modelos de Aprendizaje Automático (offline y online). Desarrollo de sistemas para la detección automática de derivas en los modelos (Concept Drift). Diseño y desarrollo de sistemas de optimización de procesos. Diseño y desarrollo de sistemas software para la integración y despliegue de algoritmos basados en Aprendizaje Automático.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 370 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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	Valoración del expediente académico con titulación de graduado o ingeniero superior en: Informática (en sus diferentes ramas), Inteligencia Artificial, Robótica, Telecomunicaciones o Física.	25
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de la informática, Inteligencia Artificial, Robótica, Estadística, Telecomunicaciones o tecnologías de la información.	10
Ítem nº 3	B2 en inglés o equivalente.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de software basado en Aprendizaje Automático.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con técnicas para el análisis y procesamiento de grandes volúmenes de datos.	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Python.	10
Ítem nº 7	Publicaciones científicas, que estén indexadas en JCR, en el ámbito de la investigación informática	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/C01M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU089.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación, L1 Monitorización forestal del programa agrupado PROCIGEO	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER Secretario/a: PÉREZ CRUZADO, CESAR Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Toma de datos en campo de control de calidad y de ampliación de la red de parcelas del IFCG. Pre-procesado y digitalización de distintas fuentes de datos para su uso en el IFCG.	
Funciones a realizar	Mediciones de alturas, diámetros, anchuras de copa y posiciones de árboles en parcelas de inventario forestal., Medición con TLS, forestereo y GPS GNSS. Pre-procesado de muestras de colores en laboratorio. , Preparación de bases de datos de mediciones obtenidas en campo, de imágenes de satélite, datos TLS y forestereo	
Retribución bruta mensual	1.978,52 € <i>Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de ciclo formativo de grado superior en Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos, Técnico Superior en Gestión Forestal y de medio Natural, o equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en la impartición de cursos para la toma de datos en campo en el IFCG	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en control de calidad en inventarios forestales	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en toma de datos de campo convencional y con dispositivos de teledetección próxima terrestre en inventarios forestales.	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/C01M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PO026

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Optimización de la edición genética CRISPR/CAS9 para mejorar la resistencia a enfermedades en acuicultura <i>Contrato al amparo del proyecto Optimización de la edición genética CRISPR/CAS9 para mejorar la resistencia a enfermedades en acuicultura, financiado por la Fundación "Caixa Rural Galega Tomás Notario Vacas"</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Secretario/a: SANCHEZ PIÑÓN, LAURA ELENA Vocal: AL-SOUFI, WAJIH	
CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto "Optimización de la edición genética CRISPR/Cas9 para mejorar la resistencia a enfermedades en acuicultura"	
Funciones a realizar	Experimentos de fluorescencia para la caracterización de la proteína Cas9 con diferentes vehículos de transporte. Determinación de la eficiencia de la edición genética. Optimización de las condiciones para una edición genética eficiente en cultivos celulares.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <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) 09:30-14:00 y 16:30-19:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral 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 Investigación básica y aplicada en ciencias veterinarias <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Investigación básica y aplicada en ciencias veterinarias en el curso académico 2024/2025 en la USC - asignar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del doble grado en Química y Biología y del máster en Biofotónica (el expediente del máster sólo 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 consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Nº solicitud: 2024/2400

 Convocatoria pública 01/2025
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Instituto de Biofabricación en Red para el envejecimiento saludable (IBEROS+) <i>Contrato vinculado al proyecto "Instituto de Biofabricación en Red para el envejecimiento saludable (IBEROS+) (nº ref 0072_IBEROS_MAS_1_Y)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales	
Investigador principal	LANDÍN PÉREZ, MARIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANDÍN PÉREZ, MARIANA Secretario/a: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Vocal: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y caracterización de sistemas de dosificación de medicamentos	
Funciones a realizar	Preparación de sistemas de administración de medicamentos, Estudios preclínicos, Caracterización físico-química de sistemas de administración de medicamentos, Evaluación biológica de medicamentos, Trabajo de comunicación científica	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en laboratorio de Farmacia y Tecnología Farmacéutica	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la Tecnología Farmacéutica	5
Ítem nº 4	Comunicaciones a congresos en el ámbito de la Tecnología Farmacéutica	5
Ítem nº 5	Participación en actividades de I+D+i de convocatorias competitivas nacionales o internacionales en Farmacia y Tecnología Farmacéutica	5
Ítem nº 6	Estancias en laboratorios de investigación nacionales e internacionales en el ámbito de la Tecnología Farmacéutica	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2375

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-CP006.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo del plan nacional de tecnologías del lenguaje y del ecosistema empresarial de las tecnologías del lenguaje <i>Contrato al amparo del proyecto Desarrollo de Modelos ALIA, Resol. SEDIA 19.08.2024, en el marco del Plan Nacional de Tecnologías de Lenguaje-ENIA 2024, financiado por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- financiado por la Unión Europea – Next Generation EU (Información vinculante del PRTR pendiente)</i> La formalización del contrato está supeditada a la aprobación definitiva del convenio	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Coordinación y ejecución de tareas relacionadas con el desarrollo de modelos, corpus y otros recursos lingüísticos orales y escritos para el gallego y su integración en herramientas tecnológicas del lenguaje	
Funciones a realizar	Coordinación de tareas técnicas en el área de tecnologías del habla. Desarrollo de sistemas de síntesis de voz y otras tecnologías del habla. Responsable de la redacción de memorias técnicas	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 495,00 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en ciencias de la computación, inteligencia artificial o ingeniería TIC	30
Ítem nº 2	B1 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas	25
Ítem nº 4	Asistencia a congresos, seminarios, cursos, etc. relacionados con las tecnologías lingüísticas	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2401

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Modelos de negocio cooperativos sobre los objetivos de biodiversidad y agroresiliencia - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato al amparo de la ayuda FEADER 2023/052B para ejecución de proyectos innovadores de los grupos operativos de la AEI (MR331B). Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: LU CHAO, THELMO Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio de la pérdida de biodiversidad, análisis ambiental y efecto en servicios ecosistémicos asociados a actividades agroganaderas	
Funciones a realizar	Desarrollo metodológico para análisis de servicios ecosistémicos, Apoyo en el procesamiento y elaboración de informes de datos. Apoyo en el análisis ambiental de sistemas agrícolas	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el 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 75% (26.25 horas semanales) L y M 09:30-14:00 y 15:15-16:45, Mi 09:00-14:15 y J y V 09:30-14:00	
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	Máster universitario en Ingeniería química y Bioprocesos o en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el máster en Ingeniería química y Bioprocesos o en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 3	B2 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Análisis de Ciclo de Vida	60

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

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



Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2422

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN286

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Problemas de conducta y emocionales en la niñez: Análisis de competencias EMocionales e Interpersonales a través del procesamiento del lenguaje natural - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130824B-C22 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR</i> <i>(Información vinculante del PRTR C17.I03.P03.S17)</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: LÓPEZ ROMERO, MARÍA LAURA Vocal: GÓMEZ FRAGUELA, XOSÉ ANTÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Motivación a participantes y gestión de datos en estudio longitudinal	
Funciones a realizar	Establecimiento de contactos y motivación a participantes en estudio longitudinal. Gestión de datos. Difusión de resultados a la sociedad	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el 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 75% (26.25 horas semanales) 09:45-15:00 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	Expediente académico en el grado o licenciatura de Psicología	30
Ítem nº 2	B2 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable posgraduada en el ámbito de la psicología infanto-juvenil	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en gestión de contactos/motivación a participantes	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2431

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN073

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL 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 LOPEZ, ALBERTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vocal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la producción de ácidos carboxílicos de cadena media a partir de ácido láctico	
Funciones a realizar	Asistencia en la definición de las condiciones de alimentación para optimizar la producción de ácidos carboxílicos de cadena media., Operación de reactores continuos para definir las condiciones de operación óptimas para la producción de ácidos carboxílicos de cadena media., Colaboración en la estimación de parámetros cinéticos y simulación del proceso en modelos matemáticos.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 09:00-13:00, 15:00-17:15, M. 09:00-13:00, 15:00-16:00, Mi y J. 09:00-13:00, 15:00-16:00, V. 09:00-14:00	
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 Química o Biotecnología	25
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química o en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable relacionada con el modelado y simulación de procesos biológicos y químicos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada con la operación de reactores de fermentación anaerobia	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* La duración del contrato 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



Cofinanciado por
la Unión Europea



11

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/0015

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN108

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Cómo lograr la implicación familiar en la educación desde la escuela. La efectividad de un programa de formación para maestros y maestras de Educación Primaria - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2022-140041OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. IU La formalización del contrato está supeditada a la aprobación definitiva del crédito	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	GODAS OTERO, AGUSTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GODAS OTERO, AGUSTIN Secretario/a: CRESPO COMESAÑA, JULIA MARIA Vocal: LORENZO MOLEDO, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo al trabajo de campo, análisis de datos e información a realizar en el marco del proyecto y elaboración de informes	
Funciones a realizar	Procesamiento de datos en paquete IBM-SPSS. Análisis de datos. Realización de informes. Pase de instrumentos	
Retribución bruta mensual	860,49 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) L y M 16:15-20:45, Mi y J. 16:15-20:30 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	Licenciatura o grado en Pedagogía	25
Ítem nº 2	B2 en inglés o equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el manejo del paquete estadístico IBM-SPSS	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de investigación educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2363

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN041

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LA QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inducción transgeneracional de variación fenotípica y epigenética dentro de individuos, relación con el funcionamiento y lo secuestro de carbono en Quercus ilex. (SUBVARIATION) Ayuda CNS2022-135917 financiado lo pones MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR (Información vinculante del PRTR C17.I04.P01.S10)	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	SOBRAL BERNAL, M ^a MAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: SOBRAL BERNAL, M ^a MAR Secretario/la: LOPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Vocal: ADRIO FONDEVILA, MARIA FATIMA	
CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración y apoyo en los análisis estadísticos o en Dialnet modelos lineales generalizados	
Funciones a realizar	Análisis de datos. Redacción de artículos científicos. Presentaciones en congresos. Representaciones gráficas. Estudios bibliográficos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato habrá asignado un complemento de proyecto de 170,04 € mensuales	
Duración del contrato*	6,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 - 16:00 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	Doctorado en ciencias ambientales o en áreas afines (las titulaciones de áreas afines se valorarán proporcionalmente en función de la afinidad)	33
Ítem nº 2	Publicación de artículos científicos en ecología funcional	33
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en estadística y uso programa estadístico "R"	34

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2114

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN090

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación de la exposición humana y ambiental a contaminantes químicos de especial relevancia - RETOS 2020 <i>Proyecto PID2020-117686RB-C32 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO Secretario/a: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Vocal: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de estudios para la estimación de la exposición humana a contaminantes y sustancias de abuso mediante el análisis de aguas residuales con fines epidemiológicos.	
Funciones a realizar	Validación de la metodología desarrollada, Muestreo, Análisis de las muestras, Tratamiento de datos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 - 14:00 y 15:00 – 17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster universitario en el ámbito de la Química analítica o áreas afines (se valorará proporcionalmente en función de la afinidad de la titulación)	20
Ítem nº 2	Doctorado en el ámbito de la Química Analítica o áreas afines (se valorará proporcionalmente en función de la afinidad de la titulación)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cromatografía, en particular acoplada a espectrometría de masas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la determinación de contaminantes orgánicos y sustancias de abuso	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de preparación de muestra aplicadas a muestras medioambientales y biológica	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2378

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-CP006.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo del plan nacional de tecnologías del lenguaje y del ecosistema empresarial de las tecnologías del lenguaje <i>Contrato al amparo del proyecto Desarrollo de Modelos ALIA, Resol. SEDIA 19.08.2024, en el marco del Plan Nacional de Tecnologías de Lenguaje-ENIA 2024, financiado por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- financiado por la Unión Europea – Next Generation EU (Información vinculante del PRTR pendiente)</i> La formalización del contrato está supeditada a la aprobación definitiva del convenio	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Vocal: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Desarrollo de recursos lingüísticos y modelos ASR y TTS.	
Funciones a realizar	Creación de scripts para limpieza y procesamiento de texto y audio. Desarrollo de herramientas para la creación de recursos de voz para ASR y TTS. Participación en el desarrollo de modelos ASR y TTS multilingües. Colaboración en la elaboración de informes técnicos y otra documentación del proyecto.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	11 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	Grado en Ingeniería Informática o de Telecomunicaciones, doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas, o equivalente	30
Ítem nº 2	CELGA 4 en gallego o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en tecnologías del lenguaje	15
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades relacionadas con las tecnologías lingüísticas.	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos, seminarios, relacionados con las tecnologías lingüísticas	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2379

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2025-CP006.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo del plan nacional de tecnologías del lenguaje y del ecosistema empresarial de las tecnologías del lenguaje <i>Contrato al amparo del proyecto Desarrollo de Modelos ALIA, Resol. SEDIA 19.08.2024, en el marco del Plan Nacional de Tecnologías de Lenguaje-ENIA 2024, financiado por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- financiado por la Unión Europea – Next Generation EU (Información vinculante del PRTR pendiente) La formalización del contrato está supeditada a la aprobación definitiva del convenio</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesamiento de datos de audio y texto y preparación de corpus orales y otros recursos lingüísticos para el desarrollo de tecnologías del habla.	
Funciones a realizar	Procesamiento de datos de audio y texto, Elaboración de corpus lingüísticos. Colaboración en la elaboración de informes técnicos y otra documentación del proyecto	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	11 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	Licenciatura o grado en Lengua y Literatura Gallegas	30
Ítem nº 2	Máster en Humanidades o Ciencias Sociales	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en fonética, fonología y variación lingüística	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en tecnologías del lenguaje, procesamiento del lenguaje y humanidades digitales	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en procesamiento y transcripción de datos orales	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2428

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG046.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-1893 - Laboratorio de sistemas – LABSIS <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	ARIAS RODRÍGUEZ, JUAN ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: PARDO CASTRO, VICTOR Vocal: GARCIA GUIMAREY, MARIA JESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Simulaciones micromagnéticas de nanopartículas con forma de superelipsoide.	
Funciones a realizar	Construcción de un escenario micromagnético de nanopartículas modelizadas con la forma de superelipsoide. Simulación micromagnética de las curvas de imanación en función del campo aplicado, teniendo en cuenta efectos térmicos. Análisis e interpretación de los resultados.	
Retribución bruta mensual	1.262,90 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00 - 13:30 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 Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en micromagnetismo	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de hipertermia magnética	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2025/0042

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI015

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Pegadas na raia- Aprendizaxe experiencial transfronterizo para mozos/ Pegadas na raia Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado al proyecto "Pegadas na raia- Aprendizaxe experiencial transfronteiriço para mozos/ Pegadas na raia - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) (nº ref 0267_PEGADAS_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Formación del Profesorado	
Investigador principal	NAVARRO PATON, RUBEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAVARRO PATON, RUBEN Secretario/a: MECIAS CALVO, MARCOS Vocal: ROMERO CASTRO, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la identificación de barreras (burocráticas, organizativas y metodológicas) en la implementación de programas que utilicen aprendizaje al aire libre y apoyo y asistencia en la difusión y explotación de los resultados	
Funciones a realizar	Apoyo en la gestión, elaboración de informes, asistencia técnica, estadísticas y apoyo en el diseño de herramientas de gestión. Apoyo en logística y en la creación de guías para la selección de participantes. Apoyo en la identificación de barreras (burocráticas, organizativas y metodológicas) en la implementación de programas que utilicen aprendizaje al aire libre y apoyo y asistencia en la difusión y explotación de los resultados de PEGADAS para crear eventos de difusión, Búsqueda activa de socios.	
Retribución bruta mensual	2.525,79 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (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	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 2	B2 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral comprobada en la promoción y gestión de actividades. financiados en el marco de programas internacionales, se prestará especial atención a experiencia en proyectos de Cooperación Interregional dentro del programa Interreg.	30
Ítem nº 4	Formación específica y acreditada en gestión de actividades y/o programas en el ámbito Fondos internacionales destinados a financiar actividades de I+D+i, Cooperación Cooperación e Innovación Interregional y Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 01/2025

Nº solicitud: 2024/2427

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG046.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-1893 - Laboratorio de sistemas – LABSIS <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	ARIAS RODRÍGUEZ, JUAN ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: PARDO CASTRO, VICTOR Vocal: GARCIA GUIMAREY, MARIA JESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Simulaciones micromagnéticas del papel de la porosidad en las propiedades magnéticas de nanodiscos y nanoagujas.	
Funciones a realizar	Análisis de la porosidad de nanoagujas y nanodiscos observada mediante imágenes de microscopía de alta resolución. Construcción de un escenario micromagnético de nanoagujas y nanodiscos con porosidad semejante a la experimental. Simulación micromagnética de las curvas de imanación en función del campo aplicado para nanodiscos y nanoagujas, en función de la porosidad. Análisis e interpretación de los resultados.	
Retribución bruta mensual	989,27 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	8 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) 10:00 - 13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bachillerato LOMCE en ciencias tecnológicas	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable de nanopartículas magnéticas para hiperterm	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Python	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Excel	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

FIN ANEXO CASTELÁN

Open Call 01/2025

Application nº: 2025/C01M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU089.00₁

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line, L1 Forestry monitoring of the PROCIGEO cluster programme	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER	
Members of the tribunal	President: CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER Secretary: PÉREZ CRUZADO, CESAR Member: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Combining sampling designs and classification map elements with different levels of uncertainty in a common inference system, and inference in finite populations with sample elements of different sizes.	
Functions to be performed	Research on the design, methodological development and implementation of the IFCG. Study of the combination of sampling designs and observational designs at different spatial scales, research on the combination of spatial elements with different levels of uncertainty in a common inference system, research on observational designs on finite populations very fragmented with sample units with different sizes.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Statistics	15
Item nº 2	Bachelor's degree, diploma or degree in Mathematics or Statistics	15
Item nº 3	Accredited work experience in the design of large-scale forest inventories.	15
Item nº 4	Accredited work experience in processing, analysis and modelling of remote sensing data for forest inventories.	15
Item nº 5	Accredited work experience in the use of the R programming language.	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L 10 Metagenomics and bioinformatics for viruses in aquaculture.	
Place of work	Institute for Aquatic Environmental Research for Global Health (iARCUS)	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: BANDÍN MATOS, ISABEL Member: PÉREZ-PARALLE MERA, Mª LUZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Application of metagenomics and metatranscriptomics for studying the virome in marine environmental and animal samples	
Functions to be performed	Application of metagenomics, Application of metatranscriptomics, Application of bioinformatics	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:30 - 14:30 and 16:30 - 18:30 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	20
Item nº 2	PhD in Biology	10
Item nº 3	Specific accreditable training in Ans isolation, library preparation and sequencing on Nanopore platform	25
Item nº 4	Specific accreditable training in bioinformatics and genomic assembly	20
Item nº 5	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 contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Machine Learning applied to industry: Development of Automatic Learning algorithms for application in industrial production environments of the Industry 4.0 Specific Research Programme.	
Place of work	School of Engineering (ETSE)	
Institutional Representative	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL Secretary: MERA PÉREZ, DAVID Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design and implementation of machine learning-based algorithms for the prediction and optimization of nonlinear industrial processes with variable temporal dependencies.	
Functions to be performed	Analysis, management, and processing of large volumes of data. Feature selection in environments with variable temporal dependencies. Design, development, and monitoring of machine learning models (offline and online). Development of systems for the automatic detection of Concept Drifts. Design and development of process optimization systems. Design and development of software systems for the integration and deployment of machine learning-based algorithms.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €370 per month.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/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
Ítem nº 1	Evaluation of the academic record with the degree of graduate or engineer in: Computer Science (in its different branches), Artificial Intelligence, Robotics, Telecommunications or Physics.	25
Ítem nº 2	Master in the scope of Computer Science, Artificial Intelligence, Robotics, Statistics, Telecommunications, or Information Technology.	10
Ítem nº 3	B2 in english or equivalent	5
Ítem nº 4	Accredited work experience in the development of Machine Learning-based software.	10
Ítem nº 5	Accredited work experience with techniques for the analysis and processing of large volumes of data.	10
Ítem nº 6	Specific accredited training in Python.	10
Ítem nº 7	Scientific publications, which are indexed in JCR, in the field of computer science research.	5
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will only be held for the 5 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line, L1 Forestry monitoring of the PROCIGEO cluster programme	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER	
Members of the tribunal	President: CANCELA BARRIO, JOSÉ JAVIER Secretary: PÉREZ CRUZADO, CESAR Member: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	2	
Work to be performed	Field data collection for quality control and extension of the IFCG plot network. Pre-processing and digitisation of different data sources for use in the IFCG.	
Functions to be performed	Measurements of tree heights, diameters, crown widths and tree positions in forest inventory plots, Measurement with TLS, forestereo and GPS GNSS. Pre-processing of colour samples in the laboratory. Preparation of databases of field measurements, satellite images, TLS and forestereo data.	
Gross monthly salary	1.978,52 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h	
Employment status	Research specialist (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher level training degree in Higher Technician in Management and Organisation of Natural and Landscape Resources, Higher Technician in Forestry and Natural Environment Management, or equivalent.	30
Item nº 2	Acceptable work experience in the provision of training for field data collection in the IFCG.	15
Item nº 3	Accredited work experience in quality control in forest inventories.	20
Item nº 4	Accredited work experience in conventional field data collection and with near-terrestrial remote sensing devices in forest inventories.	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2025

Application nº: 2025/C01M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PO026

5

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Optimisation of CRISPR/CAS9 xeno-editing to improve disease resistance in aquaculture <i>Contract under the project Optimisation of CRISPR/CAS9 gene editing to improve disease resistance in aquaculture, financed by the "Caixa Rural Galega Tomás Notario Vacas" Foundation.</i>	
Place of work	Faculty of Science	
Principal researcher	NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED	
Members of the tribunal	President: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Secretary: SANCHEZ PIÑÓN, LAURA ELENA Member: AL-SOUFI, WAJIH	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Optimization of CRISPR/Cas9 genetic editing to improve resistance to diseases in aquaculture"	
Functions to be performed	Fluorescence experiments for the characterization of the Cas9 protein with different transport vehicles. Determination of the efficiency of gene editing. Optimization of conditions for efficient gene editing in cell cultures.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <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/week) 09:30-14:00 and 16:30-19:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme i in Basic and applied research in veterinary sciences <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Basic and applied research in veterinary sciences in the academic year 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 of the academic transcript of the double degree in Chemistry and Biology and the master's degree in Biophotonics (the transcript of the master's degree will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae (preferably FECYT model).	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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Institute of Biofabrication Networking for Healthy Ageing (IBEROS+) <i>Contract linked to the project 'Institute of Networked Biofabrication for Healthy Ageing (IBEROS+)' (ref. no. 0072_IBEROS_MAS_1_Y)', 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union within the framework of the Interreg Spain-Portugal Programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Institute of Materials	
Principal researcher	LANDÍN PÉREZ, MARIANA	
Members of the tribunal	President: LANDÍN PÉREZ, MARIANA Secretary: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Member: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and characterization of drug delivery systems	
Functions to be performed	Preparation of drug delivery systems, Preclinical assays, Physico-chemical characterization of drug delivery systems, Biological characterization of pharmaceutical formulations, Scientific communication work	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Pharmacy	30
Item nº 2	Accredited work experience in Pharmacy and Pharmaceutical Technology laboratories	15
Item nº 3	Scientific publications in the field of Pharmaceutical Technology	5
Item nº 4	Communications to congresses in the field of Pharmaceutical Technology	5
Item nº 5	Participation in R&D&I activities in national or international competitive calls in Pharmacy and Pharmaceutical Technology.	5
Item nº 6	Stays in national and international research laboratories in the field of Pharmaceutical Technology.	20
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2375

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-CP006.00⁷

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of the national language technology plan and of the language technology business ecosystem. <i>Contract under the ALIA Model Development Project, Resol. SEDIA 19.08.2024, within the framework of the National Plan for Language Technologies-ENIA 2024, financed by the Ministry for Digital Transformation and the Civil Service, by the Recovery, Transformation and Resilience Plan - financed by the European Union - Next Generation EU. (PRTR binding information pending) The formalisation of the contract is subject to the final approval of the agreement.</i>	
Place of work	Institute of the Galician Language (ILG)	
Principal researcher	FERNANDEZ REY, ELISA	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ REY, ELISA Secretary: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Member: GAMALLO OTERO, PABLO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Coordination and performance of tasks related to the development of models, corpora and other oral and written linguistic resources for Galician and their integration into language technology tools	
Functions to be performed	Coordination of technical tasks in the area of speech technologies. Development of speech synthesis systems and other speech technologies. Responsible for drafting technical reports	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of € 495,00 per month</i>	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Doctorate in computer science, artificial intelligence or ICT engineering	30
Item nº 2	B1 in english or equivalent	10
Item nº 3	Accreditable professional experience in activities related to language technologies	25
Item nº 4	Attendance at conferences, seminars, courses, etc. related to language technologies	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia



Fondos Europeos



**AXENCIA GALEGA
DA CALIDADE
ALIMENTARIA**

8

Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2401

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG003

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Cooperative business models on biodiversity and agro-silience objectives - COMBARO - 2023 EIP 2023 operational groups <i>Contract under the EAFRD grant 2023/052B for the implementation of innovative projects of the operational groups of the AEI (MR331B). Project co-financed by the European Agricultural Fund for Rural Development.</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: LU CHAO, THELMO Member: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study of biodiversity loss, environmental analysis and effect on ecosystem services associated with agro-livestock activities.	
Functions to be performed	Methodological development for ecosystem services analysis, Support data processing and reporting, Support in environmental analysis of agricultural systems	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special 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 75% (26.25 hours per week) Mon & Mon 09:30-14:00 & 15:15-16:45, Wed 09:00-14:15 & Th & Fri 09:30-14:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Chemistry and Bioprocesses Teaching or in Environmental Teaching	15
Item nº 2	Academic record without master's degree in Chemistry and Bioprocesses or in Environmental Education	15
Item nº 3	B2 in english or equivalent	10
Item nº 4	Verifiable work experience in Life Cycle Analysis	60

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

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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Open Call 01/2025

9

Application nº: 2024/2422

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN286

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Behavioural and Emotional Problems in Childhood: Analysis of Competencies EMotional and Interpersonal competences through natural language processing GREEN TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 Project TED2021-130824B-C22 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next Generation EU/PRTR (Binding information from the PRTR C17.I03.P03.S17)	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Members of the tribunal	President: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretary: LÓPEZ ROMERO, MARÍA LAURA Member: GÓMEZ FRAGUELA, XOSÉ ANTÓN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	2	
Work to be performed	Motivation to participants and data management in a longitudinal study	
Functions to be performed	Establishment of contacts and motivation to participants in a longitudinal study. Data management. Dissemination of results to society	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special 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 75% (26.25 hours per week) 09:45-15:00 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	Academic scores in the degree of Psychology	30
Item nº 2	B2 in english or equivalent	10
Item nº 3	Postgraduate specific creditable training in the field of child psychology	25
Item nº 4	Accreditable work experience in establishment of contacts/motivation to participants	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2025

10

Application nº: 2024/2431

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN073

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of a biorefinery based on lactic acid for the flexible valorisation of organic waste into chemical products - VIALACTEA - KNOWLEDGE GENERATION 2023 - Targeted Research Projects <i>Project PID2023-152622OA-I00 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and by the ERDF. EU</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE	
Members of the tribunal	President: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE Secretary: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Member: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the production of medium-chain carboxylic acids from lactic acid	
Functions to be performed	Assistance in defining optimal feeding conditions for optimising mediumchain carboxylic acids production., Continuous reactor operation to define the optimal operational conditions for the production of medium-chain carboxylic acids, Assistance for estimating kinetic parameters and for simulating the process simulation in mathematical models.	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 09:00-13:00, 15:00-17:15, Wed. 09:00-13:00, 15:00-16:00, Wed and Thur. 09:00-13:00, 15:00-16:00, Fri. 09:00-14:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Chemical Engineering or Biotechnology bachelot degree	25
Item nº 2	Master's degree in Chemical Engineering or Environmental Engineering	15
Item nº 3	Creditable work experience on modelling and simulation of biological and chemical processes	25
Item nº 4	Creditable work experience on the operation of anaerobic fermentation reactores	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Open Call 01/2025

11

Application nº: 2025/0015

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN108

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	How to achieve family involvement in education from the school. The effectiveness of a training programme for primary school teachers - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted research projects <i>Project PID2022-140041OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. IU</i> The formalisation of the contract is subject to the final approval of the appropriation.	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	GODAS OTERO, AGUSTIN	
Members of the tribunal	President: GODAS OTERO, AGUSTIN Secretary: CRESPO COMESAÑA, JULIA MARIA Member: LORENZO MOLEDO, MARIA DEL MAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for field work, analysis of data and information to be carried out within the framework of the project and preparation of reports	
Functions to be performed	Data processing in IBM-SPSS package. Data analysis. Reporting. Instrument pass	
Gross monthly salary	860,49 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Mon and Wed 16:15-20:45, Wed and Th. 16:15-20:30 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 Pedagogy	25
Item nº 2	B2 in english or equivalent	15
Item nº 3	Specific accredited training in the use of the IBM-SPSS statistical package.	20
Item nº 4	Specific accredited training in educational research techniques	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2363

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN041

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transgenerational induction of phenotypic and epixenic variation within individuals, relationship with performance and carbon sequestration in <i>Quercus ilex</i> (SUBVARIATION). Grant CNS2022-135917 funded by MICIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGeneration EU/PRTR (Binding information of the PRTR C17.I04.P01.S10)	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	SOBRAL BERNAL, M ^a MAR	
Members of the tribunal	President: SOBRAL BERNAL, M ^a MAR Secretary: LOPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Member: ADRIO FONDEVILA, MARIA FATIMA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration and support in statistical analyses or in Dialnet generalised linear models	
Functions to be performed	Data analysis Writing of scientific articles Presentations at congresses. Graphical representations, Bibliographic studies	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>Extraordinary payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i> <i>This contract will have been allocated a project allowance of 170.04 € per month.</i>	
Duration of the contract *	6,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00 - 16:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in environmental sciences or related fields (degrees in related fields will be assessed proportionally on the basis of affinity)	33
Item nº 2	Publication of scientific articles in functional ecology	33
Item nº 3	Specific accredited training in statistics and the use of the statistical programme 'R'.	34

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

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

Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2114

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN090 13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Assessment of human and environmental exposure to chemical pollutants of particular relevance - CHALLENGES 2020 <i>Project PID2020-117686RB-C32 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Institute for Aquatic Environmental Research for Global Health (iARCUS)	
Principal researcher	RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
Members of the tribunal	President: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO Secretary: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Member: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of studies for the estimation of human exposure to pollutants and substances of abuse by wastewater based epidemiology	
Functions to be performed	Validation of the developed methodology, Sampling, Sample analysis, Data processing	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00 - 14:00 and 15:00 - 17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in the field of analytical chemistry or related areas (will be assessed proportionally according to the affinity of the degree).	20
Item nº 2	Doctorate in the field of Analytical Chemistry or related areas (will be valued proportionally according to the affinity of the degree).	10
Item nº 3	Creditable work experience in chromatography, and in particular, coupled to mass spectrometry	15
Item nº 4	Creditable work experience in the determination of organic pollutants and substances of abuse	15
	Creditable work experience in sample preparation techniques applied to environmental and biological samples	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2378

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-CP006.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of the national language technology plan and of the language technology business ecosystem. <i>Contract under the ALIA Model Development Project, Resol. SEDIA 19.08.2024, within the framework of the National Plan for Language Technologies-ENIA 2024, financed by the Ministry for Digital Transformation and the Civil Service, by the Recovery, Transformation and Resilience Plan - financed by the European Union - Next Generation EU. (PRTR binding information pending) The formalisation of the contract is subject to the final approval of the agreement.</i>	
Place of work	Institute of the Galician Language (ILG)	
Principal researcher	FERNANDEZ REY, ELISA	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ REY, ELISA Secretary: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Member: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	2	
Work to be performed	Development of linguistic resources and ASR and TTS models	
Functions to be performed	Creation of scripts for cleaning and processing text and audio. Development of tools for creating voice resources for ASR and TTS. Participation in the development of multilingual ASR and TTS models, Collaboration in the development of technical reports and other project documentation	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/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	Degree in Computer Engineering or Telecommunications, double degree in Computer Engineering and Mathematics, or equivalent	30
Item nº 2	CELGA 4 in galician or equivalent	10
Item nº 3	Accreditable specific training in language technologies	15
Item nº 4	Accreditable professional experience in activities related to language technologies	10
Item nº 5	Attendance at conferences, seminars, related to language technologies	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2379

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2025-CP006.02¹⁵

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of the national language technology plan and of the language technology business ecosystem. <i>Contract under the ALIA Model Development Project, Resol. SEDIA 19.08.2024, within the framework of the National Plan for Language Technologies-ENIA 2024, financed by the Ministry for Digital Transformation and the Civil Service, by the Recovery, Transformation and Resilience Plan - financed by the European Union - Next Generation EU. (PRTR binding information pending) The formalisation of the contract is subject to the final approval of the agreement.</i>	
Place of work	Institute of the Galician Language (ILG)	
Principal researcher	FERNANDEZ REY, ELISA	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ REY, ELISA Secretary: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO XOSÉ Member: GAMALLO OTERO, PABLO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing of audio and text data and preparation of oral corpora and other linguistic resources for the development of speech technologies	
Functions to be performed	Processing of audio and text data, Preparation of linguistic corpora. Collaboration in the preparation of technical reports and other project documentation	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/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	Bachelor's degree in Galician language and literature	30
Item nº 2	Master's degree in Humanities or Social Sciences	10
Item nº 3	Accreditable specific training in phonetics, phonology and linguistic variation	10
Item nº 4	Accreditable specific training in linguistic technologies, language processing and digital humanities	10
Item nº 5	Creditable work experience in activities linked to language technologies	5
Item nº 6	Creditable work experience in oral data processing and transcription	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2428

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG046.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-1893 - Systems Laboratory – LABSIS <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 Physics	
Principal researcher	ARIAS RODRÍGUEZ, JUAN ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: SERANTES ABALO, DAVID Secretary: PARDO CASTRO, VICTOR Member: GARCIA GUIMAREY, MARIA JESUS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Micromagnetic simulations of nanoparticles with superellipsoid shape.	
Functions to be performed	Construction of a micromagnetic scenario of nanoparticles modelled in the form of a superellipsoid. Micromagnetic simulation of the magnetisation curves as a function of the applied field, taking into account thermal effects. Analysis and interpretation of the results.	
Gross monthly salary	1.262,90 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,50 hours per week) 10:00 - 13:30 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Physics	30
Item nº 2	Creditable work experience in micromagnetism	30
Item nº 3	Specific creditable training of magnetic hyperthermia	15
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 01/2025

Application nº: 2025/0042

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI015

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Pegadas na raia- Aprendizaxe experiencial transfronterizo para jóvenes/ Pegadas na raia Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) <i>Contract financed with ERDF funds, linked to the project 'Pegadas na raia- Aprendizaxe experiencial transfronteiriça para mozos/ Pegadas na raia - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) (nº ref. 0267_PEGADAS_1_E)', 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Faculty of Teacher Training	
Principal researcher	NAVARRO PATON, RUBEN	
Members of the tribunal	President: NAVARRO PATON, RUBEN Secretary: MECIAS CALVO, MARCOS Member: ROMERO CASTRO, MARIA JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the identification of barriers (bureaucratic, organisational and methodological) in the implementation of programmes using outdoor learning and support and assistance in the dissemination and exploitation	
Functions to be performed	Management support, reporting, technical assistance, statistics and support in the design of management tools. Support in logistics and in the creation of guidelines for the selection of participants. Support in the identification of barriers (bureaucratic, organisational and methodological) in the implementation of programmes using outdoor learning and support and assistance in the dissemination and exploitation of PEGADAS results to create dissemination events, Active search for partners.	
Gross monthly salary	2.525,79 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h	
Employment status	Senior Management Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
Item nº 2	B2 in english or equivalent	10
Item nº 3	Accreditable work experience in the promotion and management of activities financed within the framework of international programs, Experience in Interregional Cooperation projects within the Interreg program will be specifically valued.	30
Item nº 4	Specific accreditable training in the management of activities and/or international programs aimed at financing R&D&I activities, Interregional Cooperation and Educational Cooperation and Innovation.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 01/2025

Application nº: 2024/2427

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG046.00¹⁸

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-1893 - Systems Laboratory – LABSIS <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 Physics	
Principal researcher	ARIAS RODRÍGUEZ, JUAN ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: SERANTES ABALO, DAVID Secretary: PARDO CASTRO, VICTOR Member: GARCIA GUIMAREY, MARIA JESUS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Micromagnetic simulations of the role of porosity on magnetic properties of nanodiscs and nanoneedles.	
Functions to be performed	Analysis of the porosity of nanoneedles and nanodiscs observed by highresolution microscopy images. Construction of a micromagnetic scenario of nanoneedles and nanodiscs with porosity similar to the experimental one. Micromagnetic simulation of magnetisation curves as a function of the applied field for nanodiscs and nanoneedles, as a function of porosity. Analysis and interpretation of the results.	
Gross monthly salary	989,27 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,50 hours per week) 10:00 - 13:30 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	LOMCE baccalaureate in technological sciences	30
Item nº 2	Specific accreditable training of magnetic nanoparticles for hyperthermia	20
Item nº 3	Specific accredited training in Python	15
Item nº 4	Specific accredited training in Excel	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

FIN ANEXO INGLÉS

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 21/01/2025 11:11:48.

CSV: B5CA-F95E-4DD3-808F