

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 06/2024

**RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 22 DE MARZO DE 2024,
POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 06/2024, PARA A CONTRATACIÓN DE
PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE
I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDIMENTO DE CONTRATACIÓN
ORDINARIA**

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 06/2024, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo desta Resolución, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

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

2.-OBXECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará especifica 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, subscrición 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 cumplir 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 posuér 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 alguma 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 pertencia.
- 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) Posuér 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 cumplir o persoal que manexe animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.
- h) Acreditar, no suposto de que a actividade a desenvolver implique o contacto habitual con menores de idade, a carencia de delitos sexuais mediante certificado negativo do Rexistro Central de Delincuentes Sexuais, de conformidade coa Lei orgánica 1/1996 de protección xurídica do menor ou norma que a substitúa.

4.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase únicamente 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 CUALIFICACIÓN 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 requisitar 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 prexulta 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.

COMISIÓN ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descripción 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 abstenerse de intervir cando concorra neles algúna das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.
3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ninguén.

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

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

8.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

recursoshumanos.investigacion@usc.es que conterá;

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

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

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

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

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

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

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

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

Así mesmo, os actos que se deriven das diferentes convocatorias e das actuacións das comisóns 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 dedicarase 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 xusto 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 requirian publicación, para os efectos de notificación e de cómputo de prazos, realizaranse no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/-taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> única notificación válida.

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

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

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

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 06/2023

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 22 DE MARZO DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 06/2024, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 06/2024, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución, de acuerdo con las siguientes **bases**.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMAS GENERALES

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

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artigo 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 diecisésis 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 Delincuentes Sexuales, de conformidad con la Ley orgánica 1/1996 de protección jurídica del menor o norma que la sustituya.

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, 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/tabcarril/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 proponente 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 concurren.

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

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.- NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

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

[Versión en GALEGO](#)

[Versión en CASTELLANO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 06/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 22 MARCH 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 06/2024 IS SUMMONED, FOR THE RECRUITMENT OF RESEARCH AND RESEARCH SUPPORT STAFF IN THE FRAMEWORK OF R+D+i ACTIVITIES AND PROGRAMMES, AS LISTED IN THE ANNEX TO THIS RESOLUTION THROUGH THE ORDINARY RECRUITMENT PROCEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 06/2024, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

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

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

- g) To certify, if the case need be, the possession of the skills established under the Order ECC/566/2015, 20 March 20, or whichever is valid at the moment, which are necessary for carrying out the job of handling the animals used in, bred for or supplied for experimental uses and other scientific ends, including teaching when the work undertaken requires, in part or in whole, the use or handling of animals.
- h) To certify, in the event that the job involves continued contact with minors, the absence of sexual crimes by means of a certificate from the Central Register of Sexual Delinquency, under the Organic Law 1/1996 of legal protection of minors or whichever norm might substitute it.

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

Following the deadline for submitting applications, the 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/tabcarreras/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/tabcarreras/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 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/tabcadero/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/C06M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Liña de Investigación L1 Regulación xénica da mielinización e desmielinización mediante o papel dos ribosomas especializados (MyeRIBO) do programa de investigación específico 'Control da regulación xénica en enfermidades' (PE GENECONTROL)			
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)			
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN			
CARACTERÍSTICAS 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			
p	1			
Traballo a realizar	Desenvolvemento de estudos científicos relacionados coa regulación xenética da mielinización e desmielinización a través do papel de ribosomas especializados			
Funcións a realizar	Ensaios de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías celulares de Schwann. Estudos relacionados co descubrimento da identidade destes ribosomas especializados nas células de Schwann e coa investigación do seu papel funcional na formación de mielina. Investigar o seu impacto en enfermidades como a neuropatía diabética.			
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.			
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) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 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	Mestrado en Bioenxeñaría	15		
Ítem nº 2	Doutoramento en Bioloxía molecular ou Biomedicina	15		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas de bioloxía molecular relacionados coa bioloxía estrutural (tomografía crioeléctronica e cristalografía de raios X) e bioquímica (calorimetría de titulación isotérmica, dispersión de luz dinámica e estática, cromatografía líquida de alta presión)	30		
Ítem nº 4	Publicacións científicas como autor en revistas indexadas en scopus / wos (Q1 ou D1) relacionada coa bioloxía estrutural (cryo-EM) (mínimo 2 publicacións)	10		
Ítem nº 5	Estadía acreditable en centros de investigación estranxeiros no ámbito da Biomedicina Molecular (mínimo 3 anos)	10		
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20		

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitude: 2024/C06M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU084

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Liña de Investigación L6 Descifrando a inmunidade e resistencia a patóxenos dos cereais mediada pola ubiquitinación: aplicacións para a mellora do rendemento das plantas do programa específico de investigación Química Biolóxica e Supramolecular			
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vocal: TOMAS GAMASA, MARIA			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación			
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Supervisión e control dos experimentos de bioloxía molecular, cultivo celular e bioloxía sintética			
Funcións a realizar	Bioloxía molecular: PCR, Western bolt, ELISAs e ensaios enzimáticos. Bioloxía celular: cultivo de liñas celulares e células primarias. Bioloxía sintética: Expresión de proteínas recombinantes			
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.			
Duración do contrato*	Indefinido			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada			
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais): 9:00-13:30 e 16:00-18:30 h			
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
Doutoramento				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Doutoramento en Ciencias da saúde. Premio extraordinario de doutoramento en Ciencias da saúde (Doutoramento: 8 ptos; Doutoramento con premio extraordinario: 12 ptos)	12		
Ítem nº 2	Mestrado en Bioloxía molecular	8		
Ítem nº 3	Nota media do expediente académico en Bioloxía	8		
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	7		
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en laboratorios relacionados co ámbito biológico e/ou biomédico	8		
Ítem nº 6	Formación específica acreditable no ámbito biológico e biomédico	5		
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditada en técnicas de bioloxía molecular, ubiquitinación e cultura celular	12		
Ítem nº 8	Publicacións en revistas no ámbito biológico e/ou biomédico	15		
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25		

* 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 sofrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitude: 2024/C06M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3 Modificación, biofuncionalización e caracterización de nanopartículas magnetoplasmómica), do programa específico de investigación Materiais nanoestructurados con ferramentas para aplicacións biomédicas	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e modificación da superficie de nanomateriais magnetoplasmónicos	
Funcións a realizar	Síntese de nanomateriais modificación da súa superficie con diferentes métodos de química supramolecular, caracterización de nanomateriales	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais): 9:00-14:00 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 Química Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditável en síntese de materiais porosos e nanomateriais inorgánicos así como redes metaloorgánicas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável na modificación da superficie de nanomateriais para a conxugación de fluoróforos, proteínas, e outras biomoléculas de interese	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável en diferentes técnicas de caracterización de nanomateriais e a súa estabilidade coloidal: DLS, NTA, TGA, BET, XRD, ICP-OES, SEM , espectrometrías (Fluorescencia, absorbancia), etc.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/C06M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU005

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Coñecer a concentración e distribución do radon a nivel laboral (PIAGR-0010) do programa específico Radon interior en Galicia	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina	
Investigador principal	PÉREZ RÍOS, MÓNICA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretario/a: PÉREZ RÍOS, MÓNICA Vogal: VARELA LEMA, LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión dos datos relacionados coa actividade do LRG. Explotación científica dos datos relacionados co Mapa de Radon de Galicia. Xestión do mantemento da acreditación ENAC do Laboratorio de Radon de Galicia	
Funcións a realizar	Xestión dos datos relacionados coa actividade do LRG e vinculación dos mesmos con traballos de investigación. Comprobación do cumprimento da actualidade normativa referente ó gas radon e ás Normas ENAC. Colaboración no mantemento do LRG como entidade acreditada por procedemento en continuo e de trazas. Apoio na análise da explotación científica dos resultados de radon no ámbito laboral. Labores de apoio en estudos de investigación relacionados co radon no eido laboral	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:30-19:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Saúde Pública	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre radon en revistas indexadas	10
Ítem nº 4	Comunicacións sobre radon en congresos, conferencias e reunións científicas	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica no ámbito relacionado co gas radon	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable no campo do radon	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditada en implantación da norma ISO/IEC 17025:2017	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M07

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-LU159**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Estudo e mapeamento do ecosistema de medios de comunicación dixitais en Galicia do programa específico Observatorio da Comunicación Dixital en Galicia.	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Comunicación	
Investigador principal	LÓPEZ GARCÍA, XOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ GARCÍA, XOSÉ Secretario/a: GARCÍA OROSA, BERTA Vocal: PÉREZ SEIJO, SARA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e mapeamento do ecosistema de medios de comunicación dixitais en Galicia.	
Funcións a realizar	Crear, desenvolver e manter actualizada unha base de datos de cibermedios en Galicia. Recollida de datos. Sistematización dos mesmos na ferramenta creada.	
Retribución bruta mensual	962,08 € <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 parcial 50% (17,5 horas semanais) L e Ma: 09:00-15:00 e Me:09:00-14:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de investigación (II.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Xornalismo, Comunicación Audiovisual ou equivalentes	25
Ítem nº 2	Mestrado no ámbito da comunicación e/ou xornalismo multimedia	10
Ítem nº 3	Galego, CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da comunicación ou do xornalismo	20
Ítem nº 5	Participación en congresos relacionados coa comunicación e/ou o xornalismo dixital	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/C06M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-AD002

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

Denominación	Programa de optimización de procesos administrativos da USC relacionados coa investigación, a transferencia e internacionalización co emprego de intelixencia artificial de procesamento de linguaxe natural (LNP) e implementación de sistemas de xestión de coñecemento mediante minería de datos e aprendizaxe automática no marco do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para reforzo de persoal de xestión da transferencia e a innovación e consolidación de estruturas de investigación <i>Convenio financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>
Centro de Traballo	Xerencia
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA GAY, RUBÉN JOSÉ Secretario/a: DOMÍNGUEZ GIGIREY, ANA MARÍA Vocal: PENAS ABAD, ALEJANDRA

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Nomeamento de funcionario interino por programa
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Aplicación de IA á optimización e automatización de procesos administrativos da USC e á implementación de sistemas de xestión de coñecemento
Funcións a realizar	Automatización de tarefas administrativas. Optimización de fluxos de traballo, análise predictiva e toma de decisión informada aplicando IA. Detección de patróns mediante minería de datos. Desenvolvemento de sistemas de xestión de coñecemento efectivos. Elaboración de dashboards dinámicos
Retribución bruta mensual	1.696,44 € e 2 pagas extras de 719,39 € cada unha
Duración do contrato*	32 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00 h
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (C1 – N 14)

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo formativo de grao superior en Administración de Sistemas Informáticos en Rede	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i vinculadas á minería de datos e analítica de procesos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no emprego de sistemas de intelixencia artificial e aprendizaxe automática	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na elaboración de dashboards dinámicos coas ferramentas Power BI e Excel	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 6/2024

Nº solicitude: 2024/C06M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG059

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2023 GRC GI-1439 – Grupo de Investigación STELLAE Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GEWERC BARUJEL, ADRIANA Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vocal: RODRÍGUEZ GROBA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto Consolidación de unidades de investigación GI1439 GRC Inclusión socio educativa, estratexias e recursos educativos para a inclusión educativa	
Funcións a realizar	Procuras sistemáticas de bibliografía. Recompilación de datos e análises dos mesmos utilizando diferentes ferramentas informáticas. Escritura e publicación de artigos en revistas de alto impacto"	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ó 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Equidade e Innovación en Educación		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Equidade e Innovación en Educación no curso académico 2023/2024 na USC		
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Educación Infantil, Primaria ou Pedagogía e Mestrado en Psicopedagoxía ou Procesos de Formación (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadén 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitude: 2024/C06M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN292.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desenvolvemento dun proceso biotecnológico baseado nunha unidade para a obtención de polihidroxialcanoatos (PHA) a partir de residuos graxos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto de Referencia TED2021-130164B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)
Investigador principal	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora na avaliación dun proceso biolóxico para a valorización de residuos e obtención de biopolímeros, baixo a dirección da titora María Ángeles Val del Río.
Funcións a realizar	Adquirir habilidades sobre o funcionamento dun reactor biolóxico de tipo secuencial descontinuo, coñecendo as diferentes fases que conforman o ciclo de operación (alimentación, reacción en réxime de saciedade/fame e baleirado). Tamén se adquirirá aprendizaxe sobre o procedemento de toma de mostras ó longo do ciclo. Aprender a realizar as técnicas analíticas pertinentes para a monitorización de sistemas biolóxicos: incluirán determinacións na fase sólida (concentración de biomasa e concentración de compostos intracelulares) e na fase líquida (concentracións de demanda química de osíxeno, compostos nitroxenados, osíxeno disolto, pH, etc.). Aprender a realizar balances de materia que permitan unha monitorización axeitada do réxime de saciedade/fame imposto no reactor biolóxico. Ser capaz de operar e detectar problemas operacionais no proceso biolóxico : a persoa beneficiaria do contrato adquirirá coñecementos para ser capaz de fixar as condicións de operación do reactor biolóxico seguindo indicacións para que este opere axeitadamente.
Retribución bruta mensual	1.134,00 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.
Duración do contrato*	6 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Grao en Química ou Enxeñaría Química

Os solicitantes deberán:

- Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 15-04-2024)
- Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao universitario de química ou enxeñaría química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con análises de augas e/ou procesos biolóxicos.	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 6/2024

Nº solicitude: 2024/C06M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-AD056

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Acción 2.1. Apoio incorporación talento investigador: Beatriz Galindo. Convenio I+D Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvemento de accións estratéxicas de I+D+i 2023-2024	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, RAFAEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, RAFAEL Secretario/a: SALGADO RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR Vocal: GÓMEZ PEDREIRA, MARÍA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto Acción 2.1. Apoio incorporación talento investigador: Beatriz Galindo. Convenio I+D baixo a dirección do titor Rafael Vázquez Hernández, co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de competencias que permitan abordar a resolución numérica de ecuacións en derivadas parciais mediante o método de elementos finitos, e mediante o método da análise isoxeométrica. Desenvolvemento de competencias para a programación dos métodos en linguaxe de cálculo científico (Octave/Matlab), e a súa utilización para problemas modelo. Desenvolvemento de competencias nas ferramentas teóricas para afondar na análise numérica dos métodos isoxeométricos.	
Retribución bruta mensual	850,50 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): L, Ma e Me 09:30-14:00 e 16:00-19:00, X 09:30-13:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Matemáticas, ou dobre grao en Matemáticas e Física, ou dobre grao en Enxeñaría Informática e Matemáticas Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 15-04-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Matemáticas, ou no dobre grao en Matemáticas e Física, ou no dobre grao en Enxeñaría Informática e Matemáticas	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada coa modelización matemática, métodos numéricos e programación en linguaxe de cálculo científico.	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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

Nº solicitude: 2024/C06M08

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	IA responsable para Minaría de Procesos 2.0 – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020 <i>Contrato financiado polo proxecto PID2020-112623GB-I00 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretario/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL Vocal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en “Detección de aeronaves en aeroportos con poucos exemplos anotados”, baixo a dirección do titor Manuel Mucientes Molina.	
Funcións a realizar	Estudo do estado da arte en detección de aeronaves con poucas anotacións, prestando especial atención ás estratexias baseadas en técnicas semi-supervisadas, few-shot e zero-shot. Desenvolvemento dun módulo baseado en aprendizaxe profunda que permita detectar obxectos de categorías aprendidas con poucas anotacións. Validación e probas dos elementos desenvolvidos sobre os conjuntos de datos estándar do campo da detección de obxectos.	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
Grao en Enxeñaría Informática: Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-06-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Enxeñaría Informática	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con Intelixencia Artificial e Visión por Computador	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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

Nº solicitude: 2024/C06M09

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP090

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e a Universidade de Santiago de Compostela para completar as axudas ó persoal investigador principal dos programas Grants do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en desenvolvemento de nanosistemas baseados en materiais microporosos, baixo a dirección da titora Beatriz Pelaz García.	
Funcións a realizar	Síntese de MOFs y COFs. Modificación da súa superficie con diferentes métodos químicos. Caracterización fisicoquímica	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Mestrado en materiais avanzados e química física: Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos de grao en Química dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-04-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada coa síntese de MOF e COF, así como a súa caracterización mediante técnicas de caracterización de nanomateriais: Raios X en po, espectroscopía (FTIR, absorbancia, fluorescencia, etc.), RMN, dispersión dinámica da luz (DLS e NTA), BET, TGA; SEM, TEM, etc.	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitude: 2024/C06M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN199

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Arinos e Catálise Metálica: Estratexias e métodos innovadores para a síntese de nanoestructuras de carbono non convencionais - XERACIÓN DE COÑECIMENTO 2022 Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-139933NB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares CIQUS	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: SOUTO SALOM, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención da práctica profesional investigadora no proxecto " Arinos e Catálise Metálica: Estratexias e métodos innovadores para a síntese de nanoestructuras de carbono non convencionais (ARYCATINN)", baixo a dirección do titora María Dolores Pérez Meirás.	
Funcións a realizar	Síntese química. Purificación de compostos. Caracterización molecular	
Retribución bruta mensual	850,50 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:30-13:30 e 16:00-18:15	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Química Os solicitantes deberán: <ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 15-04-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Química	30
Ítem nº 2	Estar matriculado no Máster de Química Orgánica na data de solicitude	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditada relacionada coa síntese e caracterización de compostos aromáticos.	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitude: 2024/384

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN088

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

Denominación	Beyond metalloenzymes: Metal-grafted nanostructures for organometallic catalysis in live settings -Selo de Excelencia ISCIII-HEALTH 2022 <i>O presente contrato está financiado polo Instituto de Saúde Carlos III con cargo ós fondos europeos do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia, con código de expediente IHRC22/00009, en virtude da Resolución da Dirección do Instituto de Saúde Carlos III. O.A., M.P. do 22 de decembro de 2022, pola que concédense subvencións "Selo de Excelencia ISCIII-HEALTH" e "Financiado pola Unión Europea-NextGenerationEU"</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento dunha plataforma traslacional para a fotocatálise con luz vermella
Funcións a realizar	Estudo de novas transformacións catalíticas empregando luz de baixa enerxía. Redeseño de estratexias químicas sintéticas baseadas en radiación de alta enerxía para o seu emprego con radiación vermella. Aplicación de novas reactividades fotoquímicas en sistemas celulares e biolóxicos
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <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 completo (35.0 horas semanais): 9:30-13:30 e 16:00-19:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Doutoramento

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química Orgánica Sintética	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do grao ou licenciatura en Química	7
	Nota media do expediente académico do mestrado en Química	3
Ítem nº 3	Inglés: nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Premios extraordinarios en Química: grado (1 punto), mestrado (1,5 puntos) e/ou doutoramento (2,5 ptos)	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento competitivo. Ámbitos: síntese orgánica e química de complexos organometálicos	9
Ítem nº 6	Publicacións en revistas Q1/D1 no ámbito da síntese orgánica e a química de complexos organometálicos	21
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable na revisión de artigos en revistas Q1/D1. Ámbitos: síntese orgánica y/o química de complexos organometálicos	5
Ítem nº 8	Comunicacións a congresos, reuniones e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos.	5
Ítem nº 9	Estadías de investigación en instituciones de recoñecido prestixio no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos.	5
Ítem nº 10	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/389

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP162

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Realización dun estudo sobre o impacto da tecnoloxía na infancia e a adolescencia e actuacíons para maximizar as vantaxes derivadas do uso das tecnoloxías dixitais na infancia e a adolescencia e minimizar os seus riscos <i>Convenio entre a entidade pública empresarial RED.ES, a Fundación UNICEF Comité Español, a USC e o Consello Xeral de Enxeñaría Informática de España, para a realización dun estudo sobre o impacto da tecnoloxía na infancia e adolescencia e actuacíons para maximizar as vantaxes derivadas do uso das tecnoloxías dixitais na infancia e a adolescencia e minimizar os seus riscos</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	RIAL BOUBETA, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIAL BOUBETA, ANTONIO Secretario/a: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Vocal: VARELA MALLOU, JESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Execución e coordinación de diferentes labores de carácter técnico metodolóxico para a realización do estudio empírico, tanto na súa fase cualitativa como cuantitativa.	
Funcións a realizar	Revisión de base de datos bibliográficas e elaboración dun dossier documental sobre o estado da cuestión, Manexo de bases de datos poboacionais e elaboración das táboas mostrais, Realización/moderación dos grupos focais e entrevistas en profundidade, Tabulación, análise estatística e elaboración de informes de resultados para os centros, Seguimento e supervisión diaria do traballo de campo	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
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): 8:00-15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Psicoloxía, Educación ou Ciencias da Saúde	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en metodoloxía de investigación en ciencias sociais ou da saúde	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en software estatístico e análise de datos	25
Ítem nº 5	Publicacións en revistas científicas de impacto internacional (JCR)	10

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

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



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/395

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI036

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Increasing Metalworkers' representatives' Awareness and Skills on Mental Health Protection & Promotion in the Workplace (IncreMe(n)tal)	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	MELLA MENDEZ, LOURDES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MELLA MENDEZ, LOURDES Secretario/a: FERNANDEZ MARTINEZ, SILVIA Vocal: NIETO MONTERO, JUAN JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de literature review sobre a temática da saúde mental no sector do metal. Elaboración de guía sobre recomendacións para protexer a saúde dos traballadores. Asistencia a meetings do grupo de traballo	
Funcións a realizar	Elaboración de literature review sobre a temática da saúde mental no sector do metal. Elaboración de guía sobre recomendacións para protexer a saúde dos traballadores. Asistencia a meetings do grupo de traballo.	
Retribución bruta mensual	1.664,81 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): L. 08:00-14:00 e 15:00-18:00, M 08:00-14:00 e 15:00-18:00 e Me. 08:00-14:00 e 15:00-17:25 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 Dereito	20
Ítem nº 2	Mestrado en Avogacía	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditabile no ámbito do Dereito do Traballo	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito do dereito do Traballo	10
Ítem nº 5	Estadías en centros internacionais de investigación, no ámbito do Dereito do Traballo	10
Ítem nº 6	Participación e organización de congresos en Dereito do Traballo	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 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 6/2024

Nº solicitud: 2024/424

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN041.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Inducción transxeneracional de variación fenotípica e epixenética dentro de individuos, relación co funcionamento e o secuestro de carbono en Quercus ilex. (SUBVARIATION) Axudas para incentivar a consolidación investigadora, incluídas no Programa Estatal para Desenvolver, Atraer e Reter Talento, do Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica e de Innovación para o período 2021-2023, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia.	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	SOBRAL BERNAL, M ^a MAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOBRAL BERNAL, M ^a MAR Secretario/a: LOPEZ SILVESTRÉ, FEDERICO ANTONIO Vocal: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio nas tarefas de investigación filosófica e producción científica relativa ás problemáticas da teoría evolutiva do proxecto	
Funcións a realizar	Revisión da literatura teórica, análise das teorías existentes, desenvolvemento de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.109,88 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100 € mensuais	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,50 horas semanais): L. 10:00-14:15, M. 10:00-14:30, Me. 10:00-14:30, X. 10:00-14:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutorado en Filosofía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Neurociencia	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre a relación arte/natureza	20
Ítem nº 4	Participación en congresos e conferencias sobre a relación arte/natureza	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Documento asinado dixitalmente e accesible en:/Documento firmado digitalmente y accesible en:/Digitally signed document with accessibility at:
<https://sede.usc.es/sede/fermentas/publicAPP/comprobarCSV.htm?csvId=B6F8-066F-4B0C-9FAF>

Ver detalle da sinyatura na derradeira páxina/Ver detalle de la firma en la última página/See detail of the signature on the last page
CSV: B6F8-066F-4B0C-9FAF



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/485

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN041.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Indución transxeneracional de variación fenotípica e epixenética dentro de individuos, relación co funcionamento e o secuestro de carbono en Quercus ilex. (SUBVARIATION) Axudas para incentivar a consolidación investigadora, incluídas no Programa Estatal para Desenvolver, Atraer e Reter Talento, do Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica e de Innovación para o período 2021-2023, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia.	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	SOBRAL BERNAL, Mª MAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOBRAL BERNAL, Mª MAR Secretario/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Vocal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos e escritura de artigos científicos	
Funcións a realizar	Revisión de Literatura, Análise de datos, Escritura de artigos	
Retribución bruta mensual	1.109,88 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,50 horas semanais): 10:30-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Xeografía	35
Ítem nº 2	Publicacións científicas no ámbito do Turismo	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acadén 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

Nº solicitude: 2024/487

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO037.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	LaboratorioEcoSocial do Barbanza -FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2023 (Bioeconomía Ámbito Forestal). Proxecto ó abeiro da convocatoria de subvencións para apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ó ámbito forestal e a contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU para o exercicio 2023 A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: ÁLVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNÁNDEZ SANJURJO, MARÍA J.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración e supervisión da toma de mostras e na análise xerais de solos forestais e vexetación; análise das propiedades biolóxicas de solos forestais: biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos graxos; análise de residuos/subprodutos forestais, agrícolas e alimentarios: metais pesados e contaminantes emergentes (antibióticos); manexo de equipos para a determinación de parámetros xerais nas fases sólida e líquida dos solos e subprodutos .Manexo de HPLC para a determinación de antibióticos	
Funcións a realizar	Colaboración e supervisión na toma de mostras de solos forestais, vexetación, subprodutos forestais, agrícolas e alimentarios. Colaboración e supervisión da determinación de parámetros xerais nas mostras anteriores. Determinación de Al, metais pesados e contaminantes emergentes (antibióticos)en solos e subprodutos/residuos. Colaboración e supervisión da determinación das propiedades biolóxicas dos solos: biomasa microbiana, actividades enzimáticas, perfil de ácidos graxos. Elaboración de informes: introdución, material e métodos, resultados e discusión, conclusión. Elaboración de táboas e gráficas, tratamiento estatístico, redacción do informe.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	20 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	Grao ou licenciatura en Bioloxía, en Medio ambiente ou en Enxeñaría Forestal.	15
Ítem nº 2	Mestrado en Medio Ambiente e Recursos Naturais ou en Enxeñaría de Montes	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en I+D+i no ámbito das propiedades microbioloxías do solo (biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos graxos).	10
Ítem nº 4	Publicacións en revistas incluídas no JCR relacionadas coas propiedades microbioloxicas do solo(biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos graxos)	10
Ítem nº 5	Participación en congresos relacionados coas propiedades microbioloxías dos solos (biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos graxos)	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada en I+D+i no ámbito das análise e utilización de subprodutos/residuos, especialmente centrada en metais pesados e contaminantes emergentes.	10
Ítem nº 7	Publicacións en revistas incluídas no JCR relacionadas coa utilización de residuos/subprodutos para reter metais pesados e contaminantes emergentes	10
Ítem nº 8	Participación en congresos relacionados coa utilización de residuos/subprodutos para reter metais pesados e contaminantes emergentes	5
Ítem nº 9	Entrevista: A entrevista persoal realizarase unicamente ás/os 2 candidata/o/os con maior puntuación, sempre e cando acaden un mínimo de 50 puntos no resto dos méritos.	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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/71

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG081

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

Denominación	Explotación de corpus xerais e de aprendices para a investigación e a ensinanza do discurso no español como lingua estranxeira (ELE) <i>Contrato vinculado á axuda ref. ED481D-2022-016 para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema Universitario de Galicia, adxudicada por resolución conxunta da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación da Xunta de Galicia</i>
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía
Investigador principal	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretario/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Codificación, revisión da anotación pragmática do corpus ESLORA e introdución de metadatos (XML). Colaboración nas actividades do proxecto de investigación e do grupo Gramática do español.
Funcións a realizar	Codificación e etiquetación pragmática en formato XML. Introdución e revisión de metadatos no corpus ESLORA. Revisión do sistema de anotación pragmática (etiquetado e funcións). Colaboración nas actividades de investigación do proxecto e do grupo Gramática do Español.
Retribución bruta mensual	1.265,41 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.
Duración do contrato*	1,5 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) 09:15-14:30 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUIRIDA**

Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 3	Traballo de Fin de Grao (TFG) ou de Fin de Mestrado (TFM) en lingüística española (con cualificación sobresaínte)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en análise computarizada de textos e corpus textuais	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en anotación textual e edición de documentos XML	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadan 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/310

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN190

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición do tratamento de augas residuais cara a economía circular e a sostenibilidade mediante a recuperación de recursos e auga de correntes líquidas e gasosas - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada Proxecto PID2022-142334OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: MARTÍNEZ SUÁREZ, SONIA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo de rutas de degradación de microcontaminantes por cultivos mixtos ou sistemas de oxidación avanzada	
Funcións a realizar	Modelado dos mecanismos de degradación mediante a utilización de ferramentas de proteómica, enzimoloxía e catálise heteroxénea. Investigación sobre reaccións e rutas asociadas á eliminación de microcontaminantes orgánicos presentes en augas residuais. Tratamento de datos e redacción de artigos e informes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30-13:45 e 16:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química, Biotecnología ou Enxeñaría Química	15
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Biolóxica e Ambiental, Biotecnología ou Enxeñaría Química	15
Ítem nº 3	Expediente académico de mestrado en Enxeñaría Biolóxica e Ambiental, Biotecnología ou Enxeñaría Química	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditabile en Sostibilidade Ambiental de Procesos	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditabile en Biocatalise aplicada	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal (só se realizará aos 3 mellores candidatos que superen os 50 puntos no resto de méritos)	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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/312

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG003.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Modelos de negocio cooperativos sobre os obxectivos de biodiversidade e agroresiliencia - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS XUNTA <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: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Transición ao sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de ACV e servicios ecosistémicos. Reverter a perda de biodiversidade no agro galego e a súa repercusión en novos modelos de valor engadido da granxa á mesa	
Funcións a realizar	Integración dos servicios ecosistémicos na ACV. Modelado de sistemas agrícolas e recollida de datos de inventario. Revisión de literatura e preparación de informes. Redacción de artigos e documentación científica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L, M e Me 09:30-13:30 e 15:00-17:00, X 09:30-13:30 e V 09:30-13:45 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	10
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Enxeñaría química e Bioprocessos ou en Enxeñaría Ambiental	10
Ítem nº 3	Expediente académico no mestrado en Enxeñaría química e Bioprocessos ou en Enxeñaría Ambiental	10
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	40
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 60 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/318

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PG032****DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS**

Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filoloxía, Literatura medieval) – Filrom <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/02 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Colaboración na revisión aparatos críticos e finalización da elaboración da edición dixital dos textos das Cantigas de Santa María (cantigas 300-422).
Funcións a realizar	Elaboración das edicións críticas das cantigas 300 a 422 das Cantigas de Santa María. Revisión aparatos críticos Cantigas 1 a 300. Construción das respectivas estruturas XML-XSLT-DTD para a edición dixital dos textos.
Retribución bruta mensual	1.265,41 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.
Duración do contrato*	6 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00-14:15 e 17:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUIRIDA**

Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Lingua e Literatura Galegas; Grao en Linguas Modernas (Mención de Filoloxía Románica); Grao en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Mestrado en Estudios Medievais; Máster en Estudos da Literatura e da Cultura	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en edición de textos	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de linguaxes de marcas (XML-TEI-XSLTDTD)	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en edición de textos medievais	20
Ítem nº 6	Publicacións científicas relacionadas coa literatura medieval	10

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

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



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/362

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN244.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Reducir, Reutilizar, e Reciclar modelos grandes para desenvolver Tecnoloxías da Lingua e Responsables e Verdes - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130295B-C33 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	ALONSO MORAL, JOSE MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Secretario/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Vocal: CODESIDO GARCIA, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na creación e anotación de datasets para a adaptación e avaliación de modelos computacionais para o galego.	
Funcións a realizar	Revisión do estado da arte sobre a avaliación lingüística de modelos computacionais., Compilación de datasets existentes., Anotación e corrección de datasets para tarefas de afinamiento de modelos., Avaliación de modelos neuronais nos datasets anotados.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	8 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 REQUIRIDAS		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao, licenciatura ou enxeñaría en Lingüística, Linguas e Literaturas, Filoloxía, Tradución e Interpretación, Intelixencia Artificial, ou áreas afíns.	10
Ítem nº 2	Mestrado en Lingüística, Lingüística Computacional, Lingüística Aplicada, Intelixencia Artificial, Ciencias da Computación, ou áreas afíns.	10
Ítem nº 3	Nota media do expediente académico dos graos, licenciaturas, ou enxeñarías do Ítem 1, cun mínimo de 7,5 puntos sobre 10.	5
Ítem nº 4	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Inglés: nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 6	Francés: nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en Tecnoloxías Lingüísticas, Lingüística de Corpus, Programación para Lingüistas e áreas relacionadas.	20
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditábel en actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional ou internacional no ámbito da Lingüística Computacional, Procesamento das Linguas Naturais ou Psicolingüística.	15
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/364

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN244.01

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

Denominación	Reducir, Reutilizar, e Reciclar modelos grandes para desenvolver Tecnoloxías da Lingua xe Responsables e Verdes - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130295B-C33 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)
Investigador principal	ALONSO MORAL, JOSE MARIA
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Secretario/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Vocal: CODESIDO GARCIA, ANA ISABEL

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Colaboración na creación e anotación de datasets para a adaptación e avaliación semántica de modelos computacionais para o galego.
Funcións a realizar	Revisión do estado da arte sobre a avaliación semántica de modelos computacionais., Anotación e corrección de datasets para tarefas de afinamento de modelos., Avaliación de modelos computacionais nos datasets anotados.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao, licenciatura ou enxeñaría en Lingüística, Linguas e Literaturas, Filoloxía, Tradución e Interpretación, ou áreas afins.	10
Ítem nº 2	Mestrado en Lingüística, Lingüística Computacional, Lingüística Aplicada, Tradución Multimedia, ou áreas afins.	10
Ítem nº 3	Nota media do expediente académico dos graos, licenciaturas, ou enxeñarías do Ítem 1, cun mínimo de 8 puntos sobre 10.	5
Ítem nº 4	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Inglés: nivel C1 ou equivalente	5
Item nº 6	Formación específica acreditable en Tecnoloxías Lingüísticas, Lingüística de Corpus, Programación para Lingüistas e áreas relacionadas.	20
Item nº 7	Experiencia laboral acreditábel en actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional ou internacional no ámbito da Lingüística Computacional, Procesamento das Linguas Naturais ou Psicolingüística.	20
Item nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/318

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG092

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 - Proxectos de Excelencia (liña emerxente) - Química bioortogonal controlada por luz e ultrasóns (QuimBioFotoSon). <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	TOMAS GAMASA, MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS GAMASA, MARIA Secretario/a: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS Vocal: LOPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no Incremento do alcance e aplicación da química bioortogonal en sistemas biolóxicos	
Funcións a realizar	Estudo do emprego de luz como fonte de enerxía para promover reaccións bioortogonais, Estudo de novos substratos biocompatibles para as reaccións bioortogonais, Xeración intracelular de compostos fluorescentes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:30-17:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao ou licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Mestrado en química, orientado á química biolóxica e/ou á ciencia de materiais	15
Ítem nº 3	FPII: especialidade en química	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no ámbito da síntese orgánica, a química biolóxica e a catálise metálica	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito das encimas artificiais para a catálise metálica en medios biolóxicos	15
Ítem nº 6	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química biolóxica e a catálise metálica	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/397

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN149

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ecuacións diferenciais ordinarias non lineais e aplicacións - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-113275GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	NIETO ROIG, JUAN JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario/a: RODRIGUEZ LOPEZ, ROSANA Vocal: CABADA FERNANDEZ, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na obtención de métodos de resolución de ecuacións diferenciais. Estudar e Implementar posibles resultados nun programa de cálculo simbólico	
Funcións a realizar	Resolución de novos problemas de ecuación diferenciais. Estudar e Implementar posibles resultados nun programa de cálculo simbólico. Cálculo simbólico de solucións, Redacción de traballos científicos	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 e 15:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao de Matemáticas	25
Ítem nº 2	Mestrado en matemáticas	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito temático das ecuacións diferenciais	15
Ítem nº 5	Publicacións científicas en revistas ou libros sobre ecuación diferenciais	10
Ítem nº 6	Colaboracións e asistencia a congresos e conferencias no ámbito temático das ecuacións diferenciais	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/408

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-PG061

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-1561 - Ecuacións diferenciais non lineais - EDNL <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>			
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas			
Investigador principal	NIETO ROIG, JUAN JOSE			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario/a: RODRIGUEZ LOPEZ, ROSANA Vocal: CABADA FERNANDEZ, ALBERTO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción			
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Colaboración na obtención de métodos de resolución de ecuacións diferenciais. Estudar e implementar posibles resultados nun programa de cálculo simbólico			
Funcións a realizar	Resolución de novos problemas de ecuacións diferenciais. Estudar e implementar posibles resultados nun programa de cálculo simbólico. Cálculo simbólico de soluciones.			
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	11,5 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada			
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:00 - 13:30 h			
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a			
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao de Matemáticas	25		
Ítem nº 2	Mestrado en matemáticas	10		
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5		
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito temático das ecuacións diferenciais	15		
Ítem nº 5	Publicacións científicas en revistas ou libros sobre ecuacións diferenciais	10		
Ítem nº 6	Colaboracións e asistencia a congresos e conferencias no ámbito temático das ecuacións diferenciais	10		
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25		

*A duración do contrato pode sofrir 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 sofrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/419

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detección temprana de riesgos de aparición de trastornos aditivos de juego mediante minería web con modelos avanzados de busca e procesamiento de lenguaje natural -PREVENCIÓN TRASTORNOS XOGO 2023 <i>Proxecto SUBV23/00002 ó abeiro da convocatoria de subvencións , durante o ejercicio 2023, para o desenvolvemento de actividades de investigación relacionadas coa prevención dos trastornos do xogo, cos efectos derivados dos devanditos trastornos e cos riscos asociados a esta actividade. Proxecto financiado polo Ministerio de Dereitos Sociais, Consumo e Axenda 2030</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no diseño e implementación dun frontend para o análise de datos relacionados cos trastornos de xogo	
Funcións a realizar	Colaboración no diseño dun dashboard interactivo para a visualización e manipulación de datos, Apoyo no desenvolvemento de ferramentas de búsqueda sobre os datos extraídos. Mellora na accesibilidade a datos e estratexias de usabilidade	
Retribución bruta mensual	843,61 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 506,16 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 17:00-20:30h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico no grao	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de Tecnologías Web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de actividades de Minería e Análise de Datos	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/417

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN292.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento dun proceso biotecnolóxico baseado nunha unidade para a obtención de polihidroxialcanoatos (PHA) a partir de residuos graxos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto de Referencia TED2021-130164B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Operación, seguimento e optimización dun proceso biotecnolóxico para a producción de biopolímeros.	
Funcións a realizar	Montaxe, posta a punto e monitorización da planta piloto na industria. Caracterización de mostras, balances de materia e seguimento do proceso biológico. Realización de informes e redacción de documentos científicos. Xestión e execución das tarefas e actividades científicas relacionadas co proxecto de investigación sobre a producción de biopolímeros.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Ciencias da Enxeñaría, Enxeñaría Ambiental ou asimilable	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en procesos biológicos de tratamiento e/ou valorización de residuos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica no ámbito do tratamento de augas residuais	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/423

REFERENCIA DA PRAZA: 2024-PU001

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Acelerador de transferencia: D.O. Infraestruturas viarias	
Centro de Traballo	Centro de Investigación e Tecnoloxía Matemática de Galicia (CITMAGa)	
Investigador principal	VAZQUEZ MENDEZ, MIGUEL ERNESTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ MENDEZ, MIGUEL ERNESTO Secretario/a: CASTRO PONTE, ALBERTE Vocal: MUÑOZ FERREIRO, MARIA DE LAS NIEVES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta a punto (implementación de melloras) e chequeo dunha ferramenta informática (software) para o deseño óptimo de infraestruturas viarias e ferroviarias	
Funcións a realizar	Implementación de melloras para adaptar a ferramenta actual a problemas con diferentes escalas espaciais (deseño de variantes poblacionais, liñas de media/larga distancia, etc.). Implementación de melloras para conseguir a interoperabilidade da ferramenta con softwares de trazado comerciais. Chequeo da ferramenta en diferentes casos prácticos., Deseño e desenvolvemento dunha interface gráfica para a ferramenta. Elaboración dun manual de uso da ferramenta	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:30-14:00 E 16:00-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Civil	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente do grao en Enxeñaría Civil	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditada no deseño de trazados de infraestruturas viarias e ferroviarias	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en optimización matemática	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no ámbito do deseño óptimo de trazados	5
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito do deseño óptimo de trazados	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase a todas as persoas candidatas.	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 6/2024

Nº solicitude: 2024/435

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-CP090**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MUÑUZURI, VICENTE Secretario/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Vocal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Plans Complementarios de I+D+i. Programa de Ciencias Mariñas de Galicia. Análise do transporte de macroplásticos de orixe fluvial nas Rías de Galicia co modelo MOHID-Lagrangian.	
Funcións a realizar	Implementación do modelo MOHID-Lagrangian ao entorno das Rías Baixas de Galicia. Calibración do modelo cos datos das mostraxes obtidas polo IEO. Parametrización de diferentes procesos como beaching, afundimento, biofouling, degradación dos plásticos para incorporalos no modelo. Comparación dos resultados co modelo numérico da UVigo, Preparación de informes cos principais resultados.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes:		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico da licenciatura ou grao en Física ou Matemáticas	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en programación en Python e Fortran e uso de librerías NetCDF	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acadan 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/455

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG001.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	PURINPRECISO: Sistema intelixente de control e documentación dixital de equipos de aplicación - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato ao abeiro da axuda FEADER 2023/053B 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 Politécnica Superior de Enxeñaría			
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL Vogal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción			
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento de tarefas de investigación relacionadas coa medida de nutrientes en xurros.			
Funcións a realizar	Apoyo no deseño e desenvolvemento de investigación sobre a medida de materia orgánica en xurros. Selección de sensores para a medida de materia orgánica en xurros. Montaxe e calibración de sensores para medida de materia orgánica en xurros			
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	5 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 - 13:30 h.			
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a			
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDAS				
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Grao en robótica con mención agrorobótica	20		
Ítem nº 2	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	10		
Ítem nº 3	Francés, nivel B1 ou equivalente	10		
Ítem nº 4	Formación específica acreditabile en agrorobótica	5		
Ítem nº 5	Asistencia a xornadas ou congresos relacionadas coa agrorobótica.	5		
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Arduino, LoraWan, BLE, ISOBUS	15		
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional o internacional, no ámbito de IoT	10		
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/200

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI097

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Creation of Open Access Virtual Laboratories for theSTEM: Biology and Health Sciences (VHEalthLab) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa de investigación e innovación ERASMUS+ (2022-2027) da Comisión Europea no marco do acordo de subvención nº 000166031"</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	PUIG MAURIZ, BLANCA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PUIG MAURIZ, BLANCA Secretario/a: CRUJEIRAS PEREZ, BEATRIZ Vogal: BROCOS MOSQUERA, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración dunha guía didáctica para deseño e implementación de laboratorios virtuais de Bioloxía	
Funcións a realizar	Análise da literatura científica sobre laboratorios virtuais para a ensinanza de Bioloxía. Elaboración de enquisas sobre laboratorios virtuais de Bioloxía. Análise cualitativa de datos de enquisas sobre laboratorios virtuais de Bioloxía. Deseño de rúbricas de investigación para avaliar a aprendizaxe mediante laboratorios virtuais	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 - 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou licenciatura en Bioloxía con nota media igual ou superior a 8	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Estadías en universidades europeas no ámbito da bioloxía	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en laboratorios virtuais de bioloxía	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acadén 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/464

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG053**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1636 - Grupo de Sistemas Intelixentes - GSI <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretario/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelos de explicabilidade de Redes Bayesianas	
Funcións a realizar	Colaboración no deseño de métodos de razoamento aproximado en redes bayesianas. Apoio na análise, deseño e implementación dun modelo de explicación en linguaxe natural para redes bayesianas. Validación e probas en casos reais	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 475 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	6,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-16:00 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	Mestrado en Lingüística computacional	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditável en actividades de I+D+i e desenvolvemento en explicabilidade de modelos de IA de caixa gris	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável en actividades de I+D+i e desenvolvemento en xeración da linguaxe natural	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/465

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN241

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Efecto terapéutico de la estimulación eléctrica transcraneal de frecuencias combinadas en adultos con y sin deterioro cognitivo - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada Proyecto PID2022-1430550A-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: CID FERNANDEZ, SUSANA Vogal: GALDO ALVAREZ, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tratamento e avaliación de participantes maiores sans con e sen deterioro cognitivo, mediante técnicas de estimulación non invasiva e electroencefalograma.	
Funcións a realizar	Realización de evaluaciones neuropsicológicas y psicofisiológicas (EEG y TMS-EEG) a participantes., Implementación de sesiones de tratamiento cognitivo mediante tareas computarizadas y estimulación eléctrica transcraneal., Gestión de participantes (reclutamiento, citas, seguimiento)., Realización de análisis estadísticos, interpretación de resultados y difusión de los mismos (artículos científicos, comunicaciones en congresos).	
Retribución bruta mensual	843,61 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 - 13:30 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 en Psicoloxía o outro co ámbito da neurociencia	15
Ítem nº 2	Mestrado en Neurociencias o Psicoxerontoloxía	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável en avaliação psicolóxica e neurocognitiva en persoas adultas maiores	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável no uso de técnicas electroencefalografía (EEG), resonancia magnética (RM) e/ou técnicas de estimulación transcraneal non invasiva (ETNI)	10
Ítem nº 5	Publicacións en congresos científicos no ámbito da neurociencia cognitiva do envellecemento	10
Ítem nº 6	Asistencia a simposios, obradoiros, congresos ou cursos de formación do ámbito da neurociencia cognitiva	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acadan un mínimo de 30 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/476

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG008

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

Denominación	Modelos híbridos de orde reducido para a optimización e control en tempo real de procesos de fabricación aditiva. <i>Contrato ao abeiro das axudas da Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación e da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para a formación de doutores e doutoras das universidades do Sistema universitario de Galicia (SUG) en empresas, Programa de doutoramentos industriais, e convócanse para o exercicio 2021 (código de procedemento IN606D)".</i>
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas
Investigador principal	QUINTELÀ ESTEVEZ, PEREGRINA
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELÀ ESTEVEZ, PEREGRINA Secretario/a: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vogal: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Probar os algoritmos térmicos 2D do proceso de fabricación aditiva xa implantados. Ampliar os algoritmos 2D xa implantados para considerar a inclusión do substrato de fabricación. Ampliar os algoritmos 2D xa implementados para considerar os saltos de capa no proceso de fabricación.
Funcións a realizar	Probar os algoritmos térmicos 2D do proceso de fabricación aditiva xa implantados. Ampliar os algoritmos 2D xa implantados para considerar a inclusión do substrato de fabricación. Ampliar os algoritmos 2D xa implementados para considerar os saltos de capa no proceso de fabricación.
Retribución bruta mensual	843,61 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.
Duración do contrato*	4 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 11:00 - 14:30 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	Nota media do expediente no grao en Matemáticas, Enxeñaría Informática, Física, Enxeñaría Mecánica, Enxeñaría Industrial, Enxeñaría Aeronáutica o de Telecomunicacións.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en modelización matemática no ámbito da transferencia de calor.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable na discretización de modelos de EDPs.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable na programación en linguaxes científicas de alto nivel (FORTRAN, C++).	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 puntos	15

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/478

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI041

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Innovation an entrepreneurship in HEIs (DEEPINVENTHEI) Phase <i>Este contrato forma parte do proxecto "230197 INNoVation and ENTrepreneurship in HEIs (Deep Inventhei)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education) en virtude do acordo de subvención nº 101084245"</i>			
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría			
Investigador principal	VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA Secretario/a: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Vocal: FACAL MAYO, DAVID			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción			
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Mellorar os ecosistemas rexionais de innovación e promover a investigación e o emprendemento en tecnoloxías disruptivas			
Funcións a realizar	Participación na adaptación dun programa de formación en innovación e emprendemento social para estudiantes de doutoramento no eido das tecnoloxías disruptivas. Colaboración na posta en marcha dun programa de formación en tecnoloxías disruptivas para profesorado de ciencias do comportamento e da saúde. Colaboración na análise de datos relativa ás actividades do proxecto, que permitan aportar coñecementos na innovación no ámbito da lonxevidade con tecnoloxías profundas. Colaboración en actividades de difusión, incluída a participación en publicacións e congresos científicos. Colaboración na preparación dos entregables do proxecto e na preparación de datos da USC requiridos para o informe final			
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	3 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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	Grao en Robótica ou Grao en Informática ou Grao en Psicoloxía	15		
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	20		
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en tecnoloxías disruptivas e/ou no proceso de envellecemento, con especial atención á análise de datos avanzados con IA e/ou ML	30		
Ítem nº 4	Asistencia a congresos ou xornadas no ámbito das tecnoloxías disruptivas e/ou no proceso de envellecemento	5		
Ítem nº 5	Publicacións de traballos científicos no ámbito das tecnoloxías disruptivas e/ou no proceso de envellecemento	5		
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos Criterios que se valoran: - Claridade, pertinencia e adecuación nas respuestas sobre innovación e transferencia en educación superior (9 puntos). - Claridade, pertinencia e adecuación nas respuestas sobre innovación social e psicogerontología (9 puntos). - Claridade, pertinencia e adecuación nas respuestas sobre o uso do inglés científico no contexto dun proxecto do Horizonte Europa (7 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/480

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1553 - EcoPast <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/32 da Consellería de Cultura, Educación, Formación profesional e Universidades da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Secretario/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vogal: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo xeoquímico e tipolóxico da cerámica prehistórica de Guidoiro Areoso Caracterización tipolóxica da cerámica do xacemento de Guidoiro Areoso. Preparación de mostras para análise, análise espectroscópica e XRF de cerámica. Tratamento estatístico de datos xeoquímicos e tipológicos. Colaboración na elaboración de informes e artigos científicos	
Funcións a realizar		
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-15:00 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 Historia, Arqueoloxía ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en análise de mostras cerámicas por XRF e/ou FTIR en cerámica arqueolólica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada no estudio tipológico de cerámica prehistórica de Galicia	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas relevantes sobre cerámica prehistórica de Galicia	10
Ítem nº 5	Participación en congresos relevantes sobre cerámica prehistórica de Galicia	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/488

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PU003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Acelerador de transferencia: Diagnóstico Tenacibaculosis	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Secretario/a: SEOANE PRADO, RAFAEL Vocal: OTERO CASAL, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de métodos de diagnóstico baseados en PCR en tempo real e avaliación con mostras clínicas ou preparadas en laboratorio.	
Funcións a realizar	Deseño de cebadores e sondas e avaliación da súa especificidade in silico e en condicións de laboratorio. Deseño de protocolos de PCR en tempo real empregando cebadores e sondas específicas de <i>Tenacibaculum spp</i> :optimización das concentracións dos reactivos de PCR, Obtención de ADN de cultivos puros de <i>Tenacibaculum spp</i> e doutras especies non relacionadas para valorar a especificidade e sensibilidade da técnica. Obtención de ADN a partir de tecidos de peixes infectados experimentalmente con <i>Tenacibaculum spp</i> e de peixes afectados de tenacibaculosis. Análise de mostras de auga, sangue e tecidos procedentes de peixes cultivados en granxes de diferentes áreas xeográficas utilizando o prototipo de Kit de PC R optimizado.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 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 o licenciatura en Biología	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditabile en técnicas microbiológicas e moleculares (PCR e/ou qPCR) aplicadas á caracterización, detección e/ou diagnóstico.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditabile en técnicas microbiológicas e moleculares (PCR e/ou qPCR) aplicadas á caracterización, detección e/ou diagnóstico.	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/490

REFERENCIA DA PRAZA:

2016-SG037

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Servizo de investigación clínica/traslacional en Pacientes con Necesidades Especiais	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vogal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na actividade clínica. Realización dos diagnósticos orais, tomas das mostras orais e realización dos tratamentos periodontais	
Funcións a realizar	Apoio na actividade clínica. Captación dos pacientes seleccionados para o estudio. Realización dos diagnósticos periodontais. Toma e conservación das mostras orais. Realización dos tratamentos periodontais naqueles pacientes cun diagnóstico previo de periodontite	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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 Odontoloxía	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no Grao de Odontoloxía	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i no ámbito da Odontoloxía	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/491

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PG043**
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biológica e supramolecular - BCS <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Colaboración no deseño, preparación, caracterización e aplicación sintética de catalizadores biocompatibles baseados en metaloencimas artificiais
Funcións a realizar	Apoio no deseño e síntese de distintos complexos metálicos para a preparación de metaloencimas artificiais, Deseño e aplicación de protocolos de evolución dirixida para a optimización de metaloencimas artificiais, Identificación e optimización de metaloencimas artificiais para a súa aplicación sintética
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	5 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:30-17:45 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUIRIDAS

Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao ou licenciatura en Química	6
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no mestrado en Química	4
Ítem nº 3	Mestrado en química, orientado á química biológica e/ou á ciencia de materiais	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da síntese e o estudo das propiedades de proteínas e encimas	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada no ámbito da química biológica	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da química orgánica e/ou da química biológica	15
Ítem nº 8	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da química biológica	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/492

REFERENCIA DA PRAZA:
2024-PG003.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Modelos de negocio cooperativos sobre os obxectivos de biodiversidade e agroresiliencia - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023	
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 CHAU, THELMO ALEJANDRO Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Estudo da perda de biodiversidade e impacto ambiental en sistemas vinculados ao agro galego	
Funcións a realizar	Colaboración en actividades de compilación de datos de inventario. Cuantificación de indicadores ambientais. Cuantificación de indicador de perda de biodiversidade, Redacción de informes	
Retribución bruta mensual	843,61 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	2.5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 - 13:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Ciencias Ambientais ou Enxeñaría química	20
Ítem nº 2	Expediente académico no grao en Ciencias Ambientais ou Enxeñaría química	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	60

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/494

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO062.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Desenvolvemento de novas estratexias de valorización do bosque mixto atlántico en espazos protexidos de Galicia e Asturias: MIXTURANDO <i>Proxecto ao abeiro da Convocatoria de subvencións para o apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ao ámbito forestal e á contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU para o exercicio 2023</i> <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>			
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría			
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: PEREZ CRUZADO, CESAR Vogal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia			
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Elaboración dun catálogo de modelos técnico-económicos innovadores para a posta en marcha de actividades demostrativas/formativas. Transferencia do coñecemento xerado a través dos instrumentos “Transfer Classroom” e “Living labs”			
Funcións a realizar	Elaboración de bases de datos espaciais, Programación informática en Python. Desenvolvemento de aplicacións en php, Desenvolvemento de cartografía temática. Traballo con imaxes de satélite			
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	6 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
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	Título de grao en Robótica ou enxeñaría Informática	30		
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Programación Python, R	10		
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en SQL avanzado	5		
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Bash e linux (xestión de servidores)	5		
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en deep learning e machine learning	5		
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en programación html, javascript, nodejs, css, php	5		
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en obtención e manipulación de imaxes de satélites	5		
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditabileen Sistemas de Información Xeográfica e manexo de bases de datos espaciais (postgresql/postgis)	10		
Ítem nº 9	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 06/2024

Nº solicitude: 2024/496

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN083

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Predición da progresión desde o Declive Cognitivo Subxectivo ata a demencia ó longo do continuo evolutivo utilizando marcadores cognitivos, afectivos e funcionais -RETOS 2020 Proxecto PID2020-114521RB-C21 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033			
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía			
Investigador principal	PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE Secretario/a: CAMPOS MAGDALENO, MARIA Vogal: LOJO SEOANE, CRISTINA			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción			
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Avaliación cognitiva, afectiva e funcional de adultos maiores. Tratamento e manexo da base de datos, Preparación de informes psicoxerontolóxicos			
Funcións a realizar	Avaliación cognitiva, afectiva e funcional de adultos maiores. Tratamento e manexo da base de datos, Preparación de informes psicoxerontolóxicos			
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.			
Duración do contrato*	2,5 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-13:30 e 15:00-16:30 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	Nota media expediente académico de grao ou licenciatura en Psicoloxía	20		
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Psicoxerontoxía	20		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditabile ou de voluntario con adultos maiores	20		
Ítem nº 4	Formación específica acreditabile no manexo de acelerómetros (particularmente, modelo de Wiva sensors) e o software que o acompaña	15		
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25		

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/C06M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN165

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A interacción proteína-proteína entre PARP1 e E2F1 como diana terapéutica en cancro - RETOS 2020 Proxecto PID2020-113501RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO Secretario/a: ARCE VAZQUEZ, VICTOR MANUEL Vogal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	A interacción proteína-proteína entre PARP1 e E2F1 como diana terapéutica en cáncer	
Funcións a realizar	Realización de técnicas de Biología Celular e Molecular. Establecimiento e mantenimento de cultivos celulares e organoides. Realización de procedementos con mostras obtidas en animais de experimentación.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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	Mestrado Universitario en Investigación Biomédica	30
Ítem nº 2	Inglés nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Participación en conferencias e congresos relacionados co ámbito da xeración de organoides	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* 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 sofrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2024/479

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP149

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ciberseguridade e economía: estudo de ameazas ambientais globais e diagnósticos empresariais (CIBER-ECO), con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea -NextgenerationEU <i>Convenio de colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela e a S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridade de España M.P., S.A. para a promoción de proxectos estratégicos de ciberseguridade en España. Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia – Financiado pola Unión Europea NextGenerationEU-</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión e xustificación económica e labores de comunicación e divulgación do proxecto CIBER-ECO	
Funcións a realizar	Tarefas relacionadas ca xestión dos recursos humanos do proxecto. Tarefas relacionadas coa xestión económica do proxecto. Tarefas relacionadas coa comunicación científica do proxecto, organización de eventos de divulgación do proxecto	
Retribución bruta mensual	2.330.60 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	19 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	Galego- Celga 4 ou equivalente	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável no ámbito da xestión económica en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional e autonómico, en centros de investigación ou empresas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável no ámbito da comunicación e divulgación científica	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditável en Internacionalización	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditável en Internacionalización	5
Ítem nº 7	Formación específica acreditável en ofimática	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2024/C06M14

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP028

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Cátedra de Economía da Ciberseguridad (USC-INCIBE) <i>Contrato ó abeiro do Convenio de Colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela e a S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para a promoción da Cátedra de Economía da Ciberseguridad Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU</i> <i>Non se poderá formalizar o contrato ata que estea asinado o convenio e inscrito no registro electrónico Estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación</i>			
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais			
Investigador principal	BASTIDA DOMÍNGUEZ, MARÍA			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL Secretario/a: BASTIDA DOMÍNGUEZ, MARÍA Vocal: BARRO AMENEIRO, SENÉN			
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	Seguimento das actividades do proxecto e do plan de traballo, apoio administrativo e técnico para o seu desenvolvemento, xestión da comunicación, xustificación técnica e administrativa do proxecto. Apoio técnico na realización de informes, organización de eventos e comunicación das actividades do proxecto.			
Funcións a realizar	Seguimento e preparación de informes das actividades do proxecto e do seu plan de traballo; apoio administrativo e técnico; organización de eventos e actividades; xestión da comunicación das actividades do proxecto; dinamización e apoio na execución dos servizos ao proxecto.			
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicrase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	19 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	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	Grao ou licenciatura en titulacións afíns as áreas xurídico-sociais	30		
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente (10 puntos); nivel C1 ou equivalente (15 puntos)	10		
Ítem nº 3	Formación específica acreditável no eido da xestión de actividades con financiamento	20		
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en ferramentas de xestión de proxectos (como MS Project, Asana, Trello, JIRA), e comprensión básica das tecnoloxías relevantes para os proxectos a xestionar.	15		
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25		

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

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



Plan de Recuperación,
Transformación
e Resiliencia



Financiado pola
Unión Europea
NextGenerationEU

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/493

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO062.00

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

Denominación	Desenvolvemento de novas estratexias de valorización do bosque mixto atlántico en espazos protexidos de Galicia e Asturias: MIXTURANDO <i>Proxecto ao abeiro da Convocatoria de subvencións para o apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ao ámbito forestal e á contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU para o exercicio 2023</i> <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: PEREZ CRUZADO, CESAR Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Cartografiar e caracterizar socioeconómica, legal e administrativamente actividades tradicionais. Identificar modelos de xestión innovadores e exitosos. Elaboración dun catálogo de modelos técnico-económicos innovadores.
Funcións a realizar	Identificación e cartografiado de actividades. Control de calidade en recollida de datos de campo., Elaboración de bases de datos espaciais. Realización e validación de modelos estatísticos., Procesado de datos., Apoyo na elaboración de informes en diferentes formatos., Colaboración na organización de actividades de formación en diferentes formatos.
Retribución bruta mensual	2.330.60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	6 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de enxeñeiro de montes ou mestrado de montes	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en traballos con asociacións de propietarios forestais ou empresas forestais no ámbito de asociación ou empresas relacionadas con traballos de xestión forestal	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico no ámbito do medio rural, xestión forestal ou desenvolvemento rural.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en deseño de bases de datos espaciais	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en manexo de Sistemas de Información Xeográfica	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 06/2024

Nº solicitude: 2024/477

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CL076

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Análise de paleodiata humana Proxecto BeFrail			
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)			
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: PRIETO MARTINEZ, PILAR			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción			
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Estudo xeoquímico de restos óseos no Proxecto BeFrail			
Funcións a realizar	Preparación de mostras de solo e sedimentos e restos humanos. Medición de propiedades físico-químicas dos restos óseos. Análise e estudo do contido de mercurio en solos e ósos arqueolóxicos. Extracción de bioapatita e coláxeno. Apoio na elaboración de informes			
Retribución bruta mensual	962.08 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	3,5 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:00 - 13:30 h			
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de investigación (II.2)			
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Mestrado en Antropoloxía Física e Forense ou similar	30		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditabile en estudo de restos óseos humanos arqueolóxicos	15		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditabile en estudio de propiedades físicoquímicas de suelos	15		
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditabile en FTIR-ATR e color CieLab	15		
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25		

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

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



Financiado pola
Unión Europea
NextGenerationEU

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitude: 2024/481

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO057.00

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

Denominación	Bioeconomía forestal e manexos de auga como revulsivo para a reactivación das comarcas do noroeste de Granada - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Proxecto ao abeiro da convocatoria de subvencións para apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ó ámbito forestal e a contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU para o exercicio 2023</i> <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Avaliación de múltiples produtos estruturais de madeira segundo normas UNE/EN correspondentes.
Funcións a realizar	Clasificación visual de madeira aserrada de frondosas e coníferas segundo UNE 56546:2022 e UNE 56544:2022, e asignación de clase resistente segundo UNE EN 1912:2012/AC:2013., Realización de ensaios mecánicos de madeira laminada de flexión segundo EN 408, e de cortante e delaminación nos planos de encolado segundo UNE EN 14080:2022., Realización de ensaios mecánicos de madeira contralaminada de flexión, esforzo cortante de rodadura e delaminación; todo eles segundo UNE EN 16351:2021., Realización de ensaios mecánicos de taboleiros derivados da madeira, segundo UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 e UNE EN 300:2007., Avaliación de produtos estruturais de madeira mediante métodos non destrutivos con metodoloxía sónica
Retribución bruta mensual	1.924.16 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	20,5 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de investigación (II.2)

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Arquitecto técnico, enxeñeiro da edificación, ou equivalentes.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en avaliación de propiedades mecánicas de madeira estrutural mediante ensaios mecánicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable relacionada coa avaliación de madeira estrutural mediante métodos non destrutivos con metodoloxía sónica.	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada co cálculo de estruturas de madeira	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no manexo mecánico de cargas.	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitude: 2024/386

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CE055

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Diagnóstico e asesoría relacionados con técnicas microbiológicas <i>Contrato ó amparo do convenio entre Laboratorios SYVA e a Universidade de Santiago de Compostela</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN Secretario/a: FIDALGO ÁLVAREZ, LUIS EUSEBIO Vocal: LÓPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Técnicas de bioloxía molecular e análise de secuencias.	
Funcións a realizar	Xestión de almacenamiento e procesado de muestras de diagnóstico. Reacción en cadea da Polimerasa (PCR) para a detección, electroforesis de fragmentos e análise de resultados. Análise de marcadores tipo SNP baseada en secuencias corta e secuenciación masiva. Técnicas fenotípicas rutinarias no laboratorio de microbiología clínica	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 16:30 – 20:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FPII, FP grao superior ou ciclo formativo de grao medio como Técnico especialista de laboratorio	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Biología Molecular e Análise de Datos	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en calidad e no manexo de softwares de análise nos laboratorios	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/456

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG001.01

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

Denominación	PURINPRECISO: Sistema intelixente de control e documentación dixital de equipos de aplicación - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato ao abeiro da axuda FEADER 2023/053B 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 Politécnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento de tarefas de investigación relacionadas con tanques distribuidores de xurro
Funcións a realizar	Apoio no deseño e desenvolvemento das investigacións sobre tanques distribuidores de xurro. Probas con sistema de control intelixente de tanques distribuidores de xurro. Colaboración na avaliación de sistemas de análise de nutrientes en tempo real en tanques distribuidores de xurro.
Retribución bruta mensual	915,99 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.
Duración do contrato*	5 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo parcial 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

Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico Superior da familia profesional agraria ou Bacharelato en Ciencias	15
Ítem nº 2	Grao en Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria	10
Ítem nº 3	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Carné de conducir, tipo B	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable sobre mecanización agraria	15
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en ISOBUS, agricultura de precisión, caderno dixital da explotación	15
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/457

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG090

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	GO MILLOPRECISO - Agricultura de precisión con millo forraxeiro en Galicia – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado pola axuda Ref. FEADER 2022/001B para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria ano 2022</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesado de arquivos de documentación de maquinaria agrícola, elaboración de mapas de rendemento e de prescripción, traballo de campo (control de colleita de parcelas, toma de datos en parcelas).	
Funcións a realizar	Manexo de programas informáticos de xestión de maquinaria agrícola. Toma de datos en parcelas agrícolas. Toma de datos en maquinaria agrícola	
Retribución bruta mensual	915,99 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	5,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 - 13:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Títulos de Formación Profesional da familia profesional agraria	25
Ítem nº 2	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Carné de conducir, tipo B	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no manexo do software SMS	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre mecanización agraria	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 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

Nº solicitude: 2024/481

Convocatoria pública 06/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO057.01

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

Denominación	Bioeconomía forestal e manexos de auga como revulsivo para a reactivación das comarcas do noroeste de Granada - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Proxecto ao abeiro da convocatoria de subvencións para apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ó ámbito forestal e a contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU para o exercicio 2023</i> <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Preparación de probetas para todo tipo de ensaios estruturais normalizados e con acreditación ENAC.
Funcións a realizar	E 56546:2022 e UNE 56544:2022, e asignación de clase resistente segundo UNE EN 1912:2012/AC:2013., Elaboración de probetas de madeira aserrada para ensaios de flexión, tracción e compresión, segundo EN 408:2011+A1:2012., Preparación de prototipos de madeira laminada con empalme finger-joint segundo UNE EN 14080:2022 e elaboración de probetas para ensaios de flexión segundo EN 408, e de cortante e delaminación nos planos de encolado segundo UNE EN 14080:2022. , Preparación de prototipos de madeira contralaminada con finger-joint e elaboración de probetas para ensaios de flexión, esforzo cortante de rodadura e delaminación; todo eles segundo UNE EN 16351:2021., Preparación de probetas de taboleiros derivados da madeira, para ensaios segundo UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 e UNE EN 300:2007 respectivamente.
Retribución bruta mensual	1.831.97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	20,5 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP2 vinculado ao ámbito da madeira.	25
Ítem nº 2	Carné de conducir tipo B e C.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da elaboración de probetas de madeira e estruturas de madeira para ensaios estruturais normalizados.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en prevención de riscos laborais.	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no manexo mecánico de cargas.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra
**A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitud: 2024/489

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PO037.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	LaboratorioEcoSocial do Barbanza -FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2023 (Bioeconomía Ámbito Forestal). <i>Proxecto ó abeiro da convocatoria de subvencións para apoio a proxectos transformadores para a promoción da bioeconomía ligada ó ámbito forestal e a contribución á transición ecolóxica no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia - Financiado pola Unión Europea – NextGenerationEU para o exercicio 2023</i> <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	FERNÁNDEZ PRIETO, LORENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ PRIETO, LORENZO Secretario/a: ÁLVAREZ RÓDRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNÁNDEZ SANJURJO, MARÍA J.	
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	Toma de muestras e análisis xerais de solos forestais, vexetación e residuos/subprodutos forestais, agrícolas e alimentarios. Medidas dasométricas de distintas especies forestais. Utilización dos Proxectos de Ordenación de Montes (POM) e documentos simples de xestión (DSG) existentes para elaborar a curva de crecemento mediade distintas parcelas forestais.	
Funcións a realizar	Toma de muestras de solos forestais, vexetación, e de subprodutos/residuos forestais, agrícolas e da industria alimentaria. Determinación de parámetros xerais nas muestras anteriores. Medidas de crecemento e diámetro de distintas especies forestais nas parcelas obxecto de estudio. Utilización de Proxectos de Ordenación de Montes (POM) e documentos simples de xestión (DSG) existentes para elaborar a curva de crecemento mediade distintas parcelas forestais.	
Retribución bruta mensual	1.831.97 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	8 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	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharelato ou técnico, Bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación específica: Técnico superior en temas forestais ou Bacharelato en Ciencias	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada na realización de traballos en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditada no ámbito da Xeoloxía e Climatoloxía, Edafoloxía, Recuperación de Espazos degradados, Dasometría, Ordenación de Montes, Selvicultura, Repoboacións, Prevención e loita contra incendios, Ordenación e Planificación do Territorio e do Medio Natural	35
Ítem nº 4	Entrevista: A entrevista persoal realizarase únicamente ás/os 2 candidata/o/os con maior puntuación, sempre e cando acaden un mínimo de 50 puntos no resto dos méritos.	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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

FIN ANEXO galego

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/ C06M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU155

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

Denominación	Línea de Investigación L1 Regulación génica de la mielinización y desmielinización mediante el papel de los ribosomas especializados (MyeRIBO) del programa de investigación específico 'Control de la regulación génica en enfermedades' (PE GENECONTROL)
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollar y liderar estudios científicos relacionados con la regulación genética de la mielinización y desmielinización a través del papel de ribosomas especializados
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann. Estudios relacionados con descubrir la identidad de estos ribosomas especializadas en las células de Schwann e investigar su papel funcional en la formación de la mielina. También, investigar si tienen un papel en enfermedades como la neuropatía diabética.
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
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) 09:00-13:00 y 14:00-17:00 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Bioingeniería	15
Ítem nº 2	Doctorado en Biología molecular o Biomedicina	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular relacionado con la biología estructural (tomografía crioeléctronica y cristalografía de rayos X) y bioquímica (calorimetría de titulación isotérmica, dispersión de luz dinámica y estática, cromatografía líquida de alta presión)	30
Ítem nº 4	Publicaciones científicas como autor en revistas indexadas en scopus / wos (Q1 ou D1) relacionada coa biología estructural (cryo-EM) (mínimo 2 publicaciones)	10
Ítem nº 5	Estancia acreditabile en centros de investigación extranjeros en el ámbito de la Biomedicina Molecular (mínimo 3 años)	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU084

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Línea de Investigación L6 Descifrando la inmunidad y resistencia a patógenos de los cereales mediada por la ubiquitinación: aplicaciones para la mejora del rendimiento de las plantas del programa específico de investigación Química Biológica y Supramolecular			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)			
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vocal: TOMAS GAMASA, MARIA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Supervisión y control de los experimentos de biología molecular, cultivo celular y biología sintética			
Funciones a realizar	Biología molecular: PCR, Western bolt, ELISAs y ensayos enzimáticos; Biología celular: cultivo de líneas celulares y células primarias; Biología sintética: expresión de proteínas recombinantes			
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades			
Duración del contrato*	Indefinido			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 9:00-13:30 y 16:00-18:30 h			
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Doctorado				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Doctorado en Ciencias de la salud. Premio extraordinario de doctorado en Ciencias de la salud (Doctorado: 8 ptos; Doctorado con premio extraordinario: 12 ptos)	12		
Ítem nº 2	Máster en Biología molecular	8		
Ítem nº 3	Nota media del expediente académico en Biología	8		
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	7		
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en laboratorios relacionados con el ámbito biológico y/o biomédico	8		
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en el ámbito biológico y biomédico	5		
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditada en técnicas de biología molecular, ubiquitinación y cultivo celular	12		
Ítem nº 8	Publicaciones en revistas en el ámbito biológico y/o biomédico	15		
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25		

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU006

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3 Modificación, biofuncionalización y caracterización de nanopartículas magnetoplasmónicas, del programa específico de investigación Materiales nanoestructurados con herramientas para aplicaciones biomédicas	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y modificación de la superficie de nanomateriales magnetoplasmónicos	
Funciones a realizar	Síntesis de nanomateriales; Modificación de su superficie con diferentes métodos de química supramolecular; Caracterización de nanomaterials	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 9:00-14:00 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	Doutorado en Química Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntesis de materiales porosos y nanomateriales inorgánicos así como redes metaloorgánicas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la modificación de la superficie de nanomateriales para la conjugación de fluoróforos, proteínas, y otras biomoléculas de interés.	15
Ítem nº 4	experiencia laboral acreditable en diferentes técnicas de caracterización de nanomateriales y su estabilidad coloidal: DLS, NTA, TGA, BET, XRD, ICP-OES, SEM, espectrometrías (Fluorescencia, absorbancia), etc.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU005

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Conocer la concentración y distribución del radón a nivel laboral (PIAGR-0010) del programa específico Radón interior en Galicia	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina	
Investigador principal	PÉREZ RÍOS, MÓNICA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretario/a: PÉREZ RÍOS, MÓNICA Vocal: VARELA LEMA, LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de datos relacionados con la actividad del LRG. Explotación científica de los datos del Mapa de Radón de Galicia. Gestión del mantenimiento de acreditación ENAC del LRG	
Funciones a realizar	Gestión de los datos relacionados con la actividad del LRG y vinculación de los mismos con trabajos de investigación. Aseguramiento del cumplimiento de la actualidad normativa referente al gas radón y a las Normas ENAC. Colaboración en el mantenimiento del LRG como entidad acreditada por procedimiento en continuo y de trazas. Apoyo en el análisis de la explotación científica de los resultados de radón en el ámbito laboral. Labores de apoyo en estudios de investigación relacionados con el radón en el ámbito laboral	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:30-19:30 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	Máster en Salud Pública	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre radón en revistas indexadas	10
Ítem nº 4	Comunicaciones en el campo del radón en congresos conferencias y reuniones científicas	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómico en el ámbito relacionado con el radón	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en el campo del radón	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditada en implantación de la norma ISO/IEC 17025:2017	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU159

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Línea de investigación: Estudio y mapeamiento del ecosistema de medios de comunicación digitales en Galicia del programa específico Observatorio de la Comunicación Digital en Galicia.			
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Comunicación			
Investigador principal	LÓPEZ GARCÍA, XOSÉ			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ GARCÍA, XOSÉ Secretario/a: GARCÍA OROSA, BERTA Vocal: PÉREZ SEIJO, SARA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Estudio y mapeamiento del ecosistema de medios de comunicación digitales en Galicia.			
Funciones a realizar	Crear, desarrollar y mantener actualizada una base de datos de cibermedios en Galicia. Recogida de datos. Sistematización de los mismos en la herramienta creada.			
Retribución bruta mensual	962,08 € <i>Se aplicará el prorratao 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 parcial 50% (17,5 horas semanales) L y Ma: 09:00-15:00 y Mi:09:00-14:30 h			
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de investigación (II.2)			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Grado en Periodismo, Comunicación Audiovisual o equivalentes	25		
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de la comunicación y/o periodismo multimedia	10		
Ítem nº 3	Gallego, CELGA 4 o equivalente	5		
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la comunicación o del periodismo	20		
Ítem nº 5	Participación en congresos relacionados con la comunicación y/o el periodismo digital	15		
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25		

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/C06M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-AD002

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

Denominación	Programa de optimización de procesos administrativos de la USC relacionados con la investigación, la transferencia e internacionalización con el empleo de inteligencia artificial de procesamiento de lenguaje natural (LNP) e implementación de sistemas de gestión de conocimiento mediante minería de datos y aprendizaje automático en el marco del Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y las Universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo para refuerzo de personal de gestión de la transferencia y la innovación y consolidación de estructuras de investigación <i>Convenio financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</i>
Centro de Trabajo	Gerencia
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA GAY, RUBÉN JOSÉ Secretario/a: DOMÍNGUEZ GIGIREY, ANA MARÍA Vocal: PENAS ABAD, ALEJANDRA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Nombramiento de funcionario interino por programa
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Aplicación de IA a la optimización y automatización de procesos administrativos de la USC y a la implementación de sistemas de gestión de conocimiento
Funciones a realizar	Automatización de tareas administrativas. Optimización de flujos de trabajo, análisis predictivo y toma de decisión informada aplicando IA. Detección de patrones mediante minería de datos. Desarrollo de sistemas de gestión de conocimiento efectivos. Elaboración de dashboards dinámicos
Retribución bruta mensual	1.696,44 € e 2 pagas extras de 719,39 € cada una
Duración del contrato*	32 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (C1 – N 14)

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo formativo de grado superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i vinculadas a la minería de datos y analítica de procesos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el empleo de sistemas de inteligencia artificial y aprendizaje automático	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la elaboración de dashboards dinámicos con las herramientas Power BI y Excel	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 punto	25

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

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



DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2023 GRC GI-1439 – Grupo de Investigación STELLAE <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GEWERC BARUJEL, ADRIANA Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vocal: RODRÍGUEZ GROBA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto Consolidación de unidades de investigación GI1439 GRC. Inclusión socio educativa, estrategias y recursos educativos para la inclusión educativa	
Funciones a realizar	Búsquedas sistemáticas de bibliografía; Recopilación de datos y análisis de los mismos utilizando diferentes herramientas informáticas. Escritura y publicación de artículos en revistas de alto impacto.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Equidad e Innovación en Educación		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Equidad e Innovación en Educación en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Educación Infantil, Primaria o Pedagogía y Máster en Psicopedagogía o Procesos de Formación (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN292.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un proceso biotecnológico basado en una unidad para la obtención de polihidroxialcanoatos (PHA) a partir de residuos grasos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte de éste proyecto Referencia TED2021-130164B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en la evaluación de un proceso biológico para la valorización de residuos y obtención de biopolímeros, bajo la dirección de la tutora María Ángeles Val del Río.	
Funciones a realizar	Adquirir habilidades sobre el funcionamiento de un reactor biológico de tipo secuencial discontinuo, conociendo las diferentes fases que conforman el ciclo de operación (alimentación, reacción en régimen de saciedad/hambruna y vaciado). También se adquirirá aprendizaje sobre el procedimiento de toma de muestras a lo largo del ciclo. Aprender a realizar las técnicas analíticas pertinentes para la monitorización de sistemas biológicos: incluirán determinaciones en la fase sólida (concentración de biomasa y concentración de compuestos intracelulares) e en la fase líquida (concentraciones de demanda química de oxígeno, compuestos nitrogenados, oxígeno disuelto, pH, etc.). Aprender a realizar balances de materia que permitan una monitorización adecuada del régimen de saciedad/hambruna impuesto en el reactor biológico. Ser capaz de operar y detectar problemas operacionales en el proceso biológico: la persona beneficiaria del contrato adquirirá conocimientos para ser capaz de fijar las condiciones de operación del reactor biológico siguiendo indicaciones para que este opere adecuadamente	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado Química o Ingeniería Química Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 15-04-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado universitario de química o ingeniería química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con análisis de aguas y/o procesos biológicos.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-AD056

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Acción 2.1. Apoyo incorporación talento investigador: Beatriz Galindo. Convenio I+D Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y la Universidad de Santiago de Compostela para el desarrollo de acciones estratégicas de I+D+i 2023-2024	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, RAFAEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, RAFAEL Secretario/a: SALGADO RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR Vocal: GÓMEZ PEDREIRA, MARÍA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de la práctica profesional de investigación en el proyecto Acción 2.1. Apoyo incorporación talento investigador: Beatriz Galindo. Convenio I+D bajo la dirección del tutor Rafael Vázquez Hernández, con el objetivo de poder realizar en un futuro una tesis doctoral.	
Funciones a realizar	Desarrollo de habilidades que permitan abordar la solución numérica de ecuaciones diferenciales parciales mediante el método de los elementos finitos, y utilizando el método de análisis isogeométrico. Desarrollo de habilidades para la programación de métodos en el lenguaje de cálculo científico (Octave/Matlab), y su uso para problemas de modelos. Desarrollo de habilidades en herramientas teóricas para profundizar en el análisis numérico de métodos isogeométricos.	
Retribución bruta mensual	850,50 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L, Ma y Mi 09:30-14:00 y 16:00-19:00, J 09:30-13:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Matemáticas, o doble grado en Matemáticas y Física, o doble grado en Ingeniería Informática y Matemáticas Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 15-04-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado universitario en Matemáticas o en el doble grado en Matemáticas y Física o en el doble grado en Ingeniería Informática y Matemáticas.	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con la modelización matemática, métodos numéricos y programación en lenguaje de cálculo científico.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN079

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	IA responsable para Minería de Procesos 2.0 – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2020 <i>Contrato financiado por el proyecto PID2020-112623GB-I00 financiado por el MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretario/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL Vocal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en "Detección de aeronaves en aeropuertos con pocos ejemplos anotados", bajo la dirección del tutor Manuel Mucientes Molina.	
Funciones a realizar	Estudio del estado del arte en detección de aeronaves con pocas anotaciones, prestando especial atención a las estrategias basadas en técnicas semi-supervisadas, few-shot y zero-shot. Desarrollo de un módulo basado en aprendizaje profundo que permita detectar objetos de categorías aprendidas con pocas anotaciones. Validación y pruebas de los elementos desarrollados sobre los conjuntos de datos estándar del campo de la detección de objetos.	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Ingeniería Informática: Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 01-06-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado en Ingeniería Informática	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con Inteligencia Artificial y Visión por Computador	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP090

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y la Universidad de Santiago de Compostela para completar las ayudas al personal investigador principal de los programas Grants del Consejo Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en desarrollo de nanosistemas basados en materiales microporosos, bajo la dirección de la tutora Beatriz Pelaz García.	
Funciones a realizar	Síntesis de MOFs y COFs. Modificación de su superficie con diferentes métodos químicos. Caracterización fisicoquímica	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Se aplicará el prorrato de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Máster en materiales avanzados y química física: Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber finalizados los estudios del grado en Química dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 01-04-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado en Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con la síntesis de MOF y COF, así como su caracterización mediante técnicas de caracterización de nanomateriales: Rayos X en polvo, espectroscopía (FTIR, absorbancia, fluorescencia, etc.), RMN, dispersión dinámica de la luz (DLS y NTA), BET, TGA; SEM, TEM, etc.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/C06M012

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN199

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
Denominación	Arinos y Catálisis Metálica: Estrategias y Métodos Innovadores para la Síntesis de Nanoestructuras de Carbono No Convencionales - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-139933NB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares CIQUS
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: SOUTO SALOM, MANUEL
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S	
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Obtención de la práctica profesional investigadora en el proyecto "Arinos y Trabajo a realizar: Catálisis Metálica: Estrategias y Métodos Innovadores para la Síntesis de Nanoestructuras de Carbono No Convencionales (ARYCATINN)", bajo la dirección de la tutora María Dolores Pérez Meirás.
Funciones a realizar	Síntesis química. Purificación de compuestos. Caracterización molecular
Retribución bruta mensual	850,50 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:30-13:30 y 16:00-18:15
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Grado en Química:

Los solicitantes deberán:

- Haber finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Fecha prevista inicio 15-04-2024)
- No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Grado de Química	30
Ítem nº 2	Estar matriculado en el Máster de Química Orgánica en 10 la fecha de solicitud	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditada relacionada con la síntesis y caracterización de compuestos aromáticos.	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/384

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN088

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

Denominación	Beyond metalloenzymes: Metal-grafted nanostructures for organometallic catalysis in live settings - Sello de Excelencia ISCIII-HEALTH 2022 <i>El presente contrato está financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con código de expediente IHRC22/00009, en virtud de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III. O.A., M.P. del 22 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones "Sello de Excelencia ISCIII-HEALTH" y "Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU"</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIOUS)
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ

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	Desarrollo de una plataforma traslacional para la fotocatálisis con luz roja
Funciones a realizar	Estudios de nuevas transformaciones catalíticas empleando luz de baja energía. Rediseño de estrategias químicas sintéticas basadas en radiación de alta energía para su uso con radiación roja. Aplicación de nuevas reactividades fotoquímicas en sistemas celulares y biológicos
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrataeo 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 completo (35.0 horas semanales) 9:30-13:30 e 16:00-19:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Doctorado

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química Orgánica Sintética	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico del grado o licenciatura en Química	7
	Nota media del expediente académico del máster en Química	3
Ítem nº 3	Inglés: nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Premios extraordinarios en Química: grado (1 punto), máster (1,5 puntos) y/o doctorado (2,5 puntos)	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación competitiva. Ámbitos síntesis orgánica y química de complejos organometálicos	9
Ítem nº 6	Publicaciones en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos.	21
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en la revisión de artículos en revistas Q1/D1. Ámbitos: síntesis orgánica y/o química de complejos organometálicos	5
Ítem nº 8	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos.	5
Ítem nº 9	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos	5
Ítem nº 10	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto dos méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y FUNCIÓN PÚBLICA

red.es

unicef

USC
UNIVERSIDADE

INGENIERÍA
INFORMÁTICA

Documento asinado digitalmente e accesible en:/Documento firmado digitalmente y accesible en:/Digitally signed document with accessibility at:
<https://sede.usc.es/sede/ferramentas/publicAPP/comprobarCSV.htm?csvId=B6F8-066F-4B0C-9FAF>

Ver detalle da sinatura na derradeira páxina/Ver detalle de la firma en la última página/See detail of the signature on the last page

CSV: B6F8-066F-4B0C-9FAF

95 / 193

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/389

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP162

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Realización de un estudio sobre el impacto de la tecnología en la infancia y la adolescencia y actuaciones para maximizar las ventajas derivadas del uso de las tecnologías digitales en la infancia y la adolescencia y minimizar sus riesgos <i>Convenio entre la entidad pública empresarial RED.ES, la Fundación UNICEF Comité Español, la USC y el Consejo General de Ingeniería Informática de España, para la realización de un estudio sobre el impacto de la tecnología en la infancia y adolescencia y actuaciones para maximizar las ventajas derivadas del uso de las tecnologías digitales en la infancia y la adolescencia y minimizar sus riesgos</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	RIAL BOUBETA, ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIAL BOUBETA, ANTONIO Secretario/a: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Vocal: VARELA MALLOU, JESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ejecución y coordinación de diferentes labores de carácter técnico metodológico para la realización del estudio empírico, tanto en su fase cualitativa como cuantitativa	
Funciones a realizar	Revisión de base de datos bibliográficas y elaboración de un dossier documental sobre el estado da cuestión, Manejo de bases de datos poblacionales y elaboración de tablas muestrales, Realización/moderación de grupos focales y entrevistas en profundidad, Tabulación, análisis estadístico y elaboración de informes de resultados para los centros, Seguimiento y supervisión diaria del trabajo de campo	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorratao 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) 8:00-15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Psicología, Educación o Ciencias de la Salud	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en metodología de investigación en ciencias sociales o de la salud	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en software estadístico y análisis de datos	25
Ítem nº 5	Publicaciones en revistas científicas de impacto internacional (JCR)	10

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

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



Financiado por
la Unión Europea

15

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/395

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI036

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Increasing Metalworkers' representatives' Awareness and Skills on Mental Health Protection & Promotion in the Workplace (IncreMe(n)tal)	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	MELLA MENDEZ, LOURDES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MELLA MENDEZ, LOURDES Secretario/a: FERNANDEZ MARTINEZ, SILVIA Vocal: NIETO MONTERO, JUAN JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de literature review sobre la temática de la salud mental en el sector del metal. Elaboración de guía sobre recomendaciones para proteger la salud de los trabajadores. Asistencia a meetings del grupo de trabajo	
Funciones a realizar	Elaboración de literature review sobre la temática de la salud mental en el sector del metal. Elaboración de guía sobre recomendaciones para proteger la salud de los trabajadores. Asistencia a meetings del grupo de trabajo.	
Retribución bruta mensual	1.664,81 <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 08:00-14:00 y 15:00-18:00, Ma 08:00-14:00 y 15:00-18:00 y Mi. 08:00-14:00 y 15:00-17:25 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 Derecho	20
Ítem nº 2	Máster de Abogacía	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del Derecho del trabajo	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito del Derecho del Trabajo	10
Ítem nº 5	Estancias en centros internacionales de investigación, en el ámbito del Derecho del Trabajo	10
Ítem nº 6	Participación y organización de congresos en Derecho del Trabajo	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



16

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/424

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN041.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inducción transgeneracional de variación fenotípica y epigenética dentro de individuos, relación con el funcionamiento y el secuestro de carbono en Quercus ilex. (SUBVARIATION) <i>Ayudas para incentivar la consolidación investigadora, incluidas en el Programa Estatal para Desarrollar, Atraer y Retener Talento, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	SOBRAL BERNAL, Mª MAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOBRAL BERNAL, Mª MAR Secretario/a: LOPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Vocal: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en las tareas de investigación filosófica y producción científica relativa a las problemáticas de la teoría evolutiva del proyecto	
Funciones a realizar	Revisión de la literatura teórica, análisis de las teorías existentes, desarrollo de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.109,88 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100 € mensuales	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,50 horas semanales) L. 10:00-14:15, Ma. 10:00-14:30, Mi. 10:00-14:30, J. 10:00-14:15	
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 filosofía	20
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre a relación arte/naturaleza	20
Ítem nº 4	Participación en congresos y conferencias sobre a relación arte/naturaleza	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/485

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN041.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inducción transgeneracional de variación fenotípica y epigenética dentro de individuos, relación con el funcionamiento y el secuestro de carbono en Quercus ilex. (SUBVARIATION) <i>Ayudas para incentivar la consolidación investigadora, incluidas en el Programa Estatal para Desarrollar, Atraer y Retener Talento, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	SOBRAL BERNAL, Mª MAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOBRAL BERNAL, Mª MAR Secretario/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Vocal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA 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	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos y escritura de artículos científicos	
Funciones a realizar	Revisión literatura, Análisis de datos, Escritura de artículos	
Retribución bruta mensual	1.109,88 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,50 horas semanales) 10:30-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Geografía	35
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito del Turismo	40
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitud: 2024/487

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO037.00

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

Denominación	LaboratorioEcoSocial del Barbanza -FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2023 (Bioeconomía Ámbito Forestal). Proyecto al amparo de la convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023 <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	FERNÁNDEZ PRIETO, LORENZO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ PRIETO, LORENZO Secretario/a: ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNÁNDEZ SANJURJO, MARÍA J.

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Colaboración y supervisión de muestreos y análisis generales de suelos y vegetación forestal; análisis de las propiedades biológicas de los suelos forestales: biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos grasos; análisis de residuos/subproductos forestales, agrícolas y alimentarios: metales pesados y contaminantes emergentes (antibióticos); Manejo de equipos para la determinación de parámetros generales en las fases sólida y líquida de suelos y subproductos. Manejo de HPLC para la determinación de antibióticos.
Funciones a realizar	Colaboración y supervisión en la toma de muestras de suelos forestales, vegetación y subproductos/residuos forestales, agrícolas y alimentarios. Colaboración y supervisión de la determinación de parámetros generales en las muestras anteriores. Determinación de Al, metales pesados y contaminantes emergentes (antibióticos) en suelos y subproductos/residuos. Colaboración y supervisión de la determinación de las propiedades biológicas de los suelos: biomasa microbiana, actividades enzimáticas, perfil de ácidos grasos. Elaboración de informes: introducción, material y métodos, resultados y discusión, conclusión. Elaboración de tablas y gráficos, tratamiento estadístico, redacción del informe.
Retribución bruta mensual	2.219,74 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	20 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 e 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 o licenciatura en Biología, en Medio ambiente en Ingeniería Forestal.	15
Ítem nº 2	Máster en Medio Ambiente y Recursos Naturales o en Ingeniería de Montes	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en I+D+i en el ámbito de las propiedades microbiológicas del suelo (biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos grasos).	10
Ítem nº 4	Publicaciones en revistas incluidas en el JCR relacionadas con propiedades microbiológicas del suelo (biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos grasos).	10
Ítem nº 5	Participación en congresos relacionados con las propiedades microbiológicas de los suelos (biomasa microbiana, crecimiento bacteriano, actividades enzimáticas, perfil de ácidos grasos)	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada en I+D+i en el campo del análisis y aprovechamiento de subproductos/residuos, especialmente enfocado a metales pesados y contaminantes emergentes.	10
Ítem nº 7	Publicaciones en revistas incluidas en el JCR relacionadas con el uso de residuos/subproductos para retener metales pesados y contaminantes emergentes	10
Ítem nº 8	Participación en congresos relacionados con el uso de residuos/subproductos para retener metales pesados y contaminantes emergentes.	5
Ítem nº 9	Entrevista: La entrevista personal se realizará únicamente a las/os 2 candidatas/os con mayor puntuación, siempre que alcancen un mínimo de 50 puntos en el resto de los méritos.	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 6/2024

Nº solicitud: 2024/71

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG081****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Explotación de corpus generales y de aprendices para la investigación y la enseñanza del discurso en el español como lengua extranjera (ELE) <i>Contrato vinculado a la ayuda ref. ED481D-2022-016 para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema Universitario de Galicia, adjudicada por resolución conjunta de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y de la Vicepresidencia Segunda y Consejería de Economía, Empresa e Innovación de la Xunta de Galicia</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Filología
Investigador principal	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretario/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Codificación, revisión de la anotación pragmática del corpus ESLORA e introducción de metadatos (XML). Colaboración en las actividades del proyecto de investigación y del grupo Gramática del español.
Funciones a realizar	Codificación y etiquetación pragmática en formato XML. Introducción y revisión de metadatos en el corpus ESLORA. Revisión del sistema de anotación pragmática (etiquetado y funciones). Colaboración en las actividades de investigación del proyecto y del grupo Gramática del Español.
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	1,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:15-14:30 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 3	Trabajo de Fin de Grado (TFG) o de Fin de Máster (TFM) en lingüística española (con calificación sobresaliente)	10
Ítem nº 4	Formación acreditada en análisis computarizado de textos y corpus textuales.	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en anotación textual y edición de documentos XML	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Nº solicitud: 2024/310

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN190

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición del tratamiento de aguas residuales hacia la economía circular y la sostenibilidad mediante la recuperación de recursos y aguade corrientes líquidas y gaseosas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-142334OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: MARTÍNEZ SUÁREZ, SONIA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio de rutas de degradación de microcontaminantes por cultivos mixtos o sistemas de oxidación avanzada	
Funciones a realizar	Modelado de los mecanismos de degradación mediante el uso de herramientas de proteómica, enzimología y catálisis heterogénea. Investigación sobre reacciones y rutas asociadas a la eliminación de microcontaminantes orgánicos presentes en aguas residuales. Tratamiento de datos y realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30-13:45 e 16:00-17:00 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	Grado o licenciatura en Química, Biotecnología o Ingeniería Química	15
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Biológica y Ambiental, Biotecnología o Ingeniería Química	15
Ítem nº 3	Expediente académico de máster en Ingeniería Biológica y Ambiental, Biotecnología o Ingeniería Química	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Sostenibilidad Ambiental de Procesos	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en Biocatálisis aplicada	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 alcancen un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/312

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2024-PG003.00**

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 XUNTA <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: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando enfoques de ACV y servicios ecosistémicos. Revertir la perdida de biodiversidad en el agro gallego y su repercusión en nuevos modelos de valor añadido de la granja a la mesa.	
Funciones a realizar	Integración de los servicios ecosistémicos en el Análisis de Ciclo de Vida. Modelado de sistemas agrícolas y recogida de datos de inventario. Revisión de literatura y preparación de informes, Redacción de artículos y documentación científica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L, M e Mi 09:30-13:30 y 15:00-17:00, J 09:30-13:30 y V 09:30-13:45 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química	10
Ítem nº 2	Máster universitario en Ingeniería química y bioprocessos o en Ingeniería Ambiental	10
Ítem nº 3	Expediente académico en el máster de Ingeniería Química y de Bioprocessos o Ingeniería Ambiental	10
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en Análisis de Ciclo de Vida	40
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 alcancen un mínimo de 60 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 6/2024

Nº solicitud: 2024/318

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG032

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filología, Literatura medieval) – Filrom <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/02 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la revisión de aparatos críticos y finalización de la edición digital de los textos de las Cantigas de Santa María (cantigas 300-422)	
Funciones a realizar	Elaboración de las ediciones críticas de las cantigas 300 a 422 de las Cantigas de Santa María. Revisión aparatos críticos Cantigas 1 a 300. Construcción de las respectivas estructuras XML-XSLT-DTD para la edición digital de los textos.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:00-14:15 y 17:00-18:00 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 o equivalente en Lengua y Literatura Galegas; Grado o equivalente en Lenguas Modernas (Mención de Filología Románica); Grado o equivalente en Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Máster en Estudios Medievales; Máster en Estudios de la Literatura y la Cultura	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en edición de textos	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de lenguajes de marcas (XML-TEI-XSLTD)TD	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en edición de textos medievales	20
Ítem nº 6	Publicaciones científicas relacionadas con la literatura medieval	10

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

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



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/362

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN244.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Reducir, Reutilizar, y Reciclar modelos grandes para desarrollar Tecnologías del Lenguaje Responsables y Verdes - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130295B-C33 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)			
Investigador principal	ALONSO MORAL, JOSE MARIA			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Secretario/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Vocal: CODESIDO GARCIA, ANA ISABEL			
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 creación y anotación de datasets para la adaptación y evaluación de modelos computacionales para el gallego.			
Funciones a realizar	Revisión del estado del arte sobre la evaluación lingüística de modelos computacionales., Compilación de datasets existentes., Anotación y corrección de datasets para tareas de afinamiento de modelos., Evaluación de modelos neuronales en los datasets anotados.			
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorratao 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 completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 e 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, licenciatura o ingeniería en Lingüística, Lenguas y Literaturas, Filología, Traducción e Interpretación, Inteligencia Artificial, o áreas afines.	10		
Ítem nº 2	Master en Lingüística, Lingüística Computacional, Lingüística Aplicada, Inteligencia Artificial, Ciencias de la Computación, o áreas afines.	10		
Ítem nº 3	Nota media del expediente académico de los grados, licenciaturas o ingenierías del ítem 1, con un mínimo de 7,5 puntos sobre 10.	5		
Ítem nº 4	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	5		
Ítem nº 5	Inglés: nivel C1 o equivalente	5		
Ítem nº 6	Francés: nivel C1 o equivalente	5		
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en Tecnologías Lingüísticas, Lingüística de Corpus, Programación para Lingüistas y áreas relacionadas.	20		
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional o internacional, en el ámbito de la Lingüística Computacional, Procesamiento de las Lenguas Naturales o Psicolingüística.	15		
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25		

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/364

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN244.01****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Reducir, Reutilizar, y Reciclar modelos grandes para desarrollar Tecnologías del Lenguaje Responsables y Verdes - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130295B-C33 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	ALONSO MORAL, JOSE MARIA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Secretario/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Vocal: CODESIDO GARCIA, ANA ISABEL

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 creación y anotación de datasets para la adaptación y evaluación semántica de modelos computacionales para el gallego.
Funciones a realizar	Revisión del estado del arte sobre la evaluación semántica de modelos computacionales. Anotación y corrección de datasets para tareas de afinamiento de modelos. Evaluación de modelos computacionales en los datasets anotados.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorratao 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 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, licenciatura o ingeniería en Lingüística, Lenguas y Literaturas, Filología, Traducción e Interpretación, o áreas afines.	10
Ítem nº 2	Master en Lingüística, Lingüística Computacional, Lingüística Aplicada, Traducción Multimedia, o áreas afines.	10
Ítem nº 3	Nota media del expediente académico de los grados, licenciaturas o ingenierías del ítem 1, con un mínimo de 8 puntos sobre 10.	5
Ítem nº 4	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Inglés: nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Tecnologías Lingüísticas, Lingüística de Corpus, Programación para Lingüistas y áreas relacionadas.	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional o internacional, en el ámbito de la Lingüística Computacional, Procesamiento de las Lenguas Naturales o Psicolingüística.	20
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/318

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG092**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 - Proyectos de Excelencia (Línea emergente) - Química bioortogonal controlada por luz e ultrasonidos (QuimBioFotoSon). <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	TOMAS GAMASA, MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS GAMASA, MARIA Secretario/a: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS Vocal: LOPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ	
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 Incremento del alcance y la aplicación de la química bioortogonal en sistemas biológicos	
Funciones a realizar	Estudio del uso de luz como fuente de energía para promover reacciones bioortogonales, Estudio de nuevos sustratos biocompatible para las reacciones bioortogonales, Generación intracelular de compuestos fluorescentes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30-13:30 y 16:30-17:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado o licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Máster en química, orientado a la química biología y/o la ciencia de materiales	15
Ítem nº 3	FPII: especialidad en química	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la síntesis orgánica, la química biológica y la catálisis metálica	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de las enzimas artificiales para la catálisis metálica en medios biológicos	15
Ítem nº 6	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química biológica y la catálisis metálica	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/397

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN149

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
Denominación	Ecuaciones diferenciales ordinarias no lineales y aplicaciones - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-113275GB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas
Investigador principal	NIETO ROIG, JUAN JOSE
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario/a: RODRIGUEZ LOPEZ, ROSANA Vocal: CABADA FERNANDEZ, ALBERTO

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 obtención de métodos de resolución de ecuaciones diferenciales. Estudiar e implementar posibles resultados en un programa de cálculo simbólico
Funciones a realizar	Resolución de nuevos problemas de ecuaciones diferenciales. Estudiar e implementar posibles resultados en un programa de cálculo simbólico. Cálculo simbólico de soluciones, Redacción de trabajos científicos
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 15:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado de Matemáticas	25
Ítem nº 2	Máster en matemáticas	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de las ecuaciones diferenciales	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en revistas o libros sobre ecuaciones diferenciales	10
Ítem nº 6	Colaboración y asistencia a congresos en el ámbito temático de las ecuaciones diferenciales	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/408

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG061****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-1561 - Ecuaciones diferenciales no lineales - EDNL <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas
Investigador principal	NIETO ROIG, JUAN JOSE
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario/a: RODRIGUEZ LOPEZ, ROSANA Vocal: CABADA FERNANDEZ, ALBERTO

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 obtención de métodos de resolución de ecuaciones diferenciales. Estudiar e implementar posibles resultados en un programa de cálculo simbólico
Funciones a realizar	Resolución de nuevos problemas de ecuaciones diferenciales. Estudiar e implementar posibles resultados en un programa de cálculo simbólico. Cálculo simbólico de soluciones.
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	11,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00 - 13:30 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	Nota media del expediente en el grado de Matemáticas	25
Ítem nº 2	Máster en matemáticas	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de las ecuaciones diferenciales	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en revistas o libros sobre ecuaciones diferenciales	10
Ítem nº 6	Colaboración y asistencia a congresos en el ámbito temático de las ecuaciones diferenciales	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/419

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN032

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

Denominación	Detección temprana de riesgos de aparición de trastornos adictivos de juego mediante minería web con modelos avanzados de búsqueda y procesamiento de lenguaje natural - PREVENCIÓN TRASTORNOS JUEGO 2023 <i>Proyecto SUBV23/00002 al amparo de la convocatoria de subvenciones , durante el ejercicio 2023, para el desarrollo de actividades de investigación relacionadas con la prevención de los trastornos del juego, con los efectos derivados de los citados trastornos y con los riesgos asociados a esta actividad. Proyecto financiado por el Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño e implementación de un frontend para el análisis de datos relacionados con los trastornos de juego
Funciones a realizar	Colaboración en el diseño de un dashboard interactivo para la visualización y manipulación de datos. Apoyo en el desarrollo de herramientas de búsqueda sobre los datos extraídos. Mejora en la accesibilidad a datos y estrategias de usabilidad
Retribución bruta mensual	843,61 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 506,16 € mensuales</i>
Duración del contrato*	2 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 17:00-20:30h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de Tecnologías Web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de actividades Informáticas de Minería y Análisis de Datos	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Nº solicitud: 2024/417

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN292.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un proceso biotecnológico basado en una unidad para la obtención de polihidroxialcanoatos (PHA) a partir de residuos grasos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte de el proyecto Referencia TED2021-130164B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Operación, seguimiento y optimización de un proceso biotecnológico para la producción de biopolímeros.	
Funciones a realizar	Montaje, puesta a punto y monitorización de la planta piloto en la industria. Caracterización de muestras, balances de materia y seguimiento del proceso biológico. Realización de informes y redacción de documentos científicos. Gestión y ejecución de las tareas y actividades científicas relacionadas con el proyecto de investigación sobre la producción de biopolímeros.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo 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 o Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería, Ingeniería Ambiental o asimilable	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en procesos biológicos de tratamiento y/o valorización de residuos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica en el ámbito del tratamiento de aguas residuales	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitud: 2024/423

Convocatoria pública 6/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PU001

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Programa Acelerador de transferencia: D.O. Infraestructuras viarias			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación y Tecnología Matemática de Galicia (CITMAGa)			
Investigador principal	VAZQUEZ MENDEZ, MIGUEL ERNESTO			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ MENDEZ, MIGUEL ERNESTO Secretario/a: CASTRO PONTE, ALBERTE Vocal: MUÑOZ FERREIRO, MARIA DE LAS NIEVES			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Puesta a punto (implementación de mejoras) y chequeo de una herramienta informática (software) para el diseño óptimo de infraestructuras viarias y ferroviarias			
Funciones a realizar	Implementación de mejoras para adaptar la herramienta actual a problemas con diferentes escalas espaciales (diseño de variantes poblacionales, líneas de media/larga distancia, etc.). Implementación de mejoras para conseguir la interoperabilidad de la herramienta con softwares de trazado comerciales. Chequeo de la herramienta en diferentes casos prácticos. Diseño y desarrollo de una interfaz gráfica para la herramienta., Elaboración de un manual de uso.			
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades			
Duración del contrato*	7 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:30-14:00 y 16:00-17:30 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 en Ingeniería Civil	10		
Ítem nº 2	Nota media del expediente del grado en Ingeniería Civil	30		
Ítem nº 3	Formación específica acreditada en diseño de trazados de infraestructuras viarias y ferroviarias	10		
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en optimización matemática	5		
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del diseño óptimo de trazados	5		
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en el ámbito del diseño óptimo de trazados	15		
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará a todas las personas candidatas	25		

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/435

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-CP090**
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS

Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consejería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidad de A Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MUÑUZURI, VICENTE Secretario/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Vocal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Planes Complementarios de I+D+i. Programa de Ciencias Marinas de Galicia. Análisis del transporte de macroplásticos de origen fluvial en las Rías de Galicia con el modelo MOHID-Lagrangian.
Funciones a realizar	Implementación del modelo MOHID-Lagrangian en el entorno de las Rías Baixas de Galicia. Calibración del modelo con los datos de las muestras obtenidas por el IEO, Parametrización de diferentes procesos como beaching, hundimiento, bio-fouling, degradación de los plásticos para incorporarlos en el modelo. Comparación de los resultados con el modelo numérico de UVigo. Preparación de informes con los principales resultados.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de la licenciatura o grado en Física o Matemáticas	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en programación en Python e Fortran e uso de librerías NetCDF	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/455

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG001.00

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

Denominación	PURINPRECISO: Sistema inteligente de control y documentación digital de equipos de aplicación - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato al amparo de la ayuda FEADER 2023/053B 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 Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Diseño y desarrollo de tareas de investigación relacionadas con la medida de nutrientes en purines.
Funciones a realizar	Apoyo en el diseño y desarrollo de investigaciones sobre la medida de nutrientes en purines. Selección de sensores para la medida de nutrientes en Purines. Montaje y calibración de sensores para la medida de nutrientes en purines.
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 - 13:30 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en robótica con mención agrorobótica	20
Ítem nº 2	Gallego, nivel CELGA 4 o equivalente	10
Ítem nº 3	Francés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en agrorobótica	5
Ítem nº 5	Asistencia a jornadas o congresos relacionadas con la agrorobótica.	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Arduino, LoraWan, BLE, ISOBUS	15
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional o internacional, en el ámbito de IoT	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 30 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/200

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI097

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Creation of Open Access Virtual Laboratories for theSTEM: Biology and Health Sciences (VHEalthLab) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación ERASMUS+ (2022-2027) de la Comisión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 000166031"</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	PUIG MAURIZ, BLANCA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PUIG MAURIZ, BLANCA Secretario/a: CRUJEIRAS PEREZ, BEATRIZ Vocal: BROCOS MOSQUERA, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de una guía didáctica para el diseño e implementación de laboratorios virtuales de Biología	
Funciones a realizar	Análisis de la literatura científica sobre laboratorios virtuales para la enseñanza de Biología, Elaboración de encuestas sobre laboratorios virtuales de Biología, Análisis cualitativa de datos de encuestas sobre laboratorios virtuales de Biología, Diseño de rúbricas de investigación para evaluar el aprendizaje mediante laboratorios virtuales	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 - 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Biología con nota media igual o superior a 8	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Estancias en universidades europeas en el ámbito de la biología	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en laboratorios virtuales de biología	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 06/2024

Nº solicitud: 2024/464

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG053**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1636 - Grupo de Sistemas Inteligentes - GSI <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretario/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelos de explicabilidad de Redes Bayesianas	
Funciones a realizar	Colaboración en el diseño de métodos de razonamiento aproximado en redes bayesianas. Apoyo en el análisis, diseño e implementación de un modelo de explicación en lenguaje natural para redes bayesianas. Validación y pruebas en casos reales	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 475 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	6,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a 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 en Lingüística computacional	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i y desarrollo en explicabilidad de modelos de IA de caja gris	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i y desarrollo en generación de lenguaje natural	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/465

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN241

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

Denominación	Efecto terapéutico de la estimulación eléctrica transcraneal de frecuencias combinadas en adultos con y sin deterioro cognitivo - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - <i>Proyecto PID2022-1430550A-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: CID FERNANDEZ, SUSANA Vocal: GALDO ALVAREZ, SANTIAGO

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Tratamiento y evaluación de participantes mayores sanos con y sin deterioro cognitivo, mediante técnicas de estimulación no invasiva y electroencefalograma.
Funciones a realizar	Realización de evaluaciones neuropsicológicas y psicofisiológicas (EEG y TMS-EEG) a participantes., Implementación de sesiones de tratamiento cognitivo mediante tareas computarizadas y estimulación eléctrica transcraneal. Gestión de participantes (reclutamiento, citas, seguimiento). Realización de análisis estadísticos, interpretación de resultados y difusión de los mismos (artículos científicos, comunicaciones en congresos).
Retribución bruta mensual	843,61 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 - 13:30 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Psicología u otro del ámbito de la neurociencia	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencias o Psicogerontología	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en evaluación psicológica y neurocognitiva en personas adultas mayores	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de técnicas electroencefalografía (EEG), resonancia magnética (RM) y/o técnicas de estimulación transcraneal no invasiva (ETNI)	10
Ítem nº 5	Publicaciones en congresos científicos en el ámbito de la neurociencia cognitiva del envejecimiento	10
Ítem nº 6	Asistencia a simposios, talleres, congresos o cursos de formación del ámbito de la neurociencia cognitiva	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 30 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/476

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG008****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Modelos híbridos de orden reducido para la optimización y control en tiempo real de procesos de fabricación aditiva. <i>Contrato al amparo de las ayudas de la Vicepresidencia Primera y Consejería de Economía, Industria e Innovación y de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para la formación de doctores y de doctoras de las universidades del Sistema Universitario de Galicia (SUG) en empresas, Programa de doctorados industriales, y se convocan para el ejercicio 2021 (código de procedimiento IN606D).</i>
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas
Investigador principal	QUINTELÀ ESTEVEZ, PEREGRINA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELÀ ESTEVEZ, PEREGRINA Secretario/a: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vocal: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Testear los algoritmos térmicos 2D del proceso de fabricación aditiva ya implementados. Extender los algoritmos 2D ya implementados para considerar la inclusión del sustrato de fabricación. Extender los algoritmos 2D ya implementados para considerar los saltos de capa en el proceso de fabricación.
Funciones a realizar	Testear los algoritmos térmicos 2D del proceso de fabricación aditiva ya implementados. Extender los algoritmos 2D ya implementados para considerar la inclusión del sustrato de fabricación. Extender los algoritmos 2D ya implementados para considerar los saltos de capa en el proceso de fabricación.
Retribución bruta mensual	843,61 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	4 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 11:00 - 14:30 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	Nota media del expediente en el grado en Matemáticas, Ingeniería Informática, Física, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica o de Telecomunicaciones.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en modelización matemática en el ámbito de la transferencia de calor.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en discretización de modelos de EDPs.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en programación en lenguajes científicos de alto nivel (FORTRAN, C++).	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 30 puntos	15

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/478

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI041

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

Denominación	Innovation an entrepreneurship in HEIs (DEEPINVENTHEI) Phase <i>Este contrato forma parte del proyecto "230197 INNoVation and ENTrepreneurship in HEIs (Deep InventheI)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education) en virtud del acuerdo de subvención nº 101084245"</i>
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA Secretario/a: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Vocal: FACAL MAYO, DAVID

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Mejorar los ecosistemas regionales de innovación y promover la investigación y el emprendimiento en tecnologías disruptivas
Funciones a realizar	Participación en la adaptación de un programa de formación en innovación y emprendimiento social para estudiantes de doctorado en el campo de las tecnologías disruptivas. Colaboración en la puesta en marcha de un programa de formación en tecnologías disruptivas para profesorado de ciencias del comportamiento y de la salud. Colaboración en el análisis de datos relativos a actividades del proyecto, que permitan aportar conocimiento en la innovación en el ámbito de la longevidad con tecnologías profundas. Colaboración en actividades de difusión, incluida la participación en publicaciones y congresos científicos. Colaboración en la preparación de los entregables del proyecto y en la preparación de datos de la USC requeridos para el informe final
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 475 € mensuales</i>
Duración del contrato*	3 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 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	Grado en Robótica o Grado en Informática o Grado en Psicología	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en tecnologías disruptivas y/o en el proceso de envejecimiento, con especial atención al análisis de datos avanzados con IA y/o ML	30
Ítem nº 4	Asistencia a congresos o jornadas en el ámbito de las tecnologías disruptivas y/o en el proceso de envejecimiento	5
Ítem nº 5	Publicación de trabajos científicos en el ámbito de las tecnologías disruptivas y/o en el proceso de envejecimiento	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos Criterios que se valoran: - Claridad, pertinencia y adecuación en las respuestas sobre innovación e transferencia en educación superior (9 puntos). - Claridad, pertinencia y adecuación en las respuestas sobre innovación social e psicogerontología (9 puntos). - Claridad, pertinencia y adecuación en las respuestas sobre el uso do inglés científico en el contexto de un proyecto do Horizonte Europa (7 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/480

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PG049****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1553 - EcoPast <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/32 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia.</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Biología
Investigador principal	MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Secretario/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vocal: PRIETO MARTINEZ, PILAR

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Estudio geoquímico y tipológico de cerámica prehistóricas de Guidoiro Areoso
Funciones a realizar	Caracterización tipológica de las cerámicas del yacimiento de Guidoiro Areoso. Preparación de las muestras para el análisis, análisis espectrópico y XRF de las cerámicas. Tratamiento estadístico de datos geoquímicos y tipológicos. Colaboración en la elaboración de informes y artículos científicos
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 475 € mensuales</i>
Duración del contrato*	5,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-15:00 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 Historia, Arqueología o equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en análisis de muestras de cerámica por XRF y/o FTIR en cerámica arqueológica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en estudio tipológico de cerámicas prehistóricas de Galicia	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relevantes sobre cerámica prehistórica de Galicia	10
Ítem nº 5	Participación en congresos relevantes sobre cerámica prehistórica en Galicia.	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/488

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PU003

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

Denominación	Programa Acelerador de transferencia: Diagnóstico Tenacibaculosis
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (IAQBUS)
Investigador principal	SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Secretario/a: SEOANE PRADO, RAFAEL Vocal: OTERO CASAL, ANA MARIA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de métodos de diagnóstico basados en PCR en tiempo real y evaluación con muestras clínicas y preparadas en el laboratorio
Funciones a realizar	Diseño de cebadores y sondas y evaluación de su especificidad in silico y en condiciones de laboratorio. Diseño de protocolos de PCR en tiempo real empleando cebadores y sondas específicas de <i>Tenacibaculum spp</i> :optimización de las concentraciones de los reactivos de PCR . Obtención de ADN de cultivos puros de <i>Tenacibaculum spp</i> y de otras especies no relacionadas para valorar la especificidad y sensibilidad de la técnica. Obtención de ADN a partir de tejidos de peces infectados experimentalmente con <i>Tenacibaculum spp</i> y de peces afectados de tenacibaculosis. Análisis de muestras de agua, sangre y tejidos procedentes de peces cultivados en granjas de diferentes áreas geográficas utilizando el prototipo de Kit de PC R optimizado.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	7 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 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	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en técnicas microbiológicas y moleculares (PCR y/o qPCR) aplicadas a la caracterización, detección y/o diagnóstico.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas microbiológicas y moleculares (PCR y/o qPCR) aplicadas a la caracterización, detección y/o diagnóstico.	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/490

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2016-SG037**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Servicio de investigación clínica/traslacional en Pacientes con Necesidades Especiales	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina e Odontología	
Investigador principal	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la actividad clínica. Realización de los diagnósticos orales, toma de muestras orales y realización de los tratamientos periodontales	
Funciones a realizar	Apoyo en la actividad clínica. Captación de los pacientes seleccionados para el estudio. Realización de los diagnósticos periodontales. Toma y conservación de las muestras orales. Realización de los tratamientos periodontales en aquellos pacientes con un diagnóstico previo de periodontitis.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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 Odontología	20
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en el Grado de Odontología	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en el ámbito de la Odontología	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/491

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG043

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

Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biológica y supramolecular - BCS <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño, preparación, caracterización y aplicación sintética de catalizadores biocompatibles basados en metaloenzimas artificiales
Funciones a realizar	Apoyo en el diseño y síntesis de distintos complejos metálicos para la preparación de metaloenzimas artificiales. Diseño y aplicación de protocolos de evolución dirigida para la optimización de metaloenzimas artificiales. Identificación y optimización de metaloenzimas artificiales para su aplicación sintética
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30-13:30 y 16:30-17:45 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado o licenciatura en Química	6
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico del máster en Química	4
Ítem nº 3	Máster en química, orientado a la química biología y/o la ciencia de materiales	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la síntesis y el estudio de las propiedades de proteínas y enzimas	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la química biológica	10
Ítem nº 7	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la química orgánica y/o de la química biológica	15
Ítem nº 8	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la química biológica	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/492

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG003.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Modelos de negocio cooperativos sobre los obxectivos de biodiversidad y agroresiliencia - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023	
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 CHAU, THELMO ALEJANDRO Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Estudio de pérdida de biodiversidad e impacto ambiental en sistemas vinculados al agro gallego	
Funciones a realizar	Colaboración en actividades de compilación de datos de inventario. Cuantificación de indicadores ambientais. Cuantificación de indicador de perda de biodiversidade. Redacción de informes	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 - 13:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ciencias Ambientales o Ingeniería química	20
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado en Ciencias Ambientales o Ingeniería química	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	60

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/494

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO062.01

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

Denominación	Desarrollo de nuevas estrategias de valorización del bosque mixto atlántico en espacios protegidos de Galicia y Asturias: MIXTURANDO <i>Proyecto al amparo de la Convocatoria de subvenciones para el apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y a la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023 La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: PEREZ CRUZADO, CESAR Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Elaboración de un catálogo de modelos técnico-económicos innovadores para la puesta en marcha de actividades demostrativas/formativas. Transferencia del conocimiento generado a través de los instrumentos "Transfer Classroom" y "Living labs"
Funciones a realizar	Elaboración de bases de datos espaciales, Programación informática en Python. Desarrollo de aplicaciones en php, Desarrollo de cartografía temática. Trabajo con imágenes de satélite
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	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	Título de grado o máster	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Programación Python, R	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en SQL avanzado	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Bash e linux (gestión de servidores)	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en deep learning e machine learning	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en programación html, javascript, nodejs, css, php	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en obtención y manipulación de imágenes de satélites	5
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en Sistemas de Información Geográfica y manejo de bases de datos espaciales (postgresql/postgis)	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/496

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN083

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

Denominación	Predicción de la progresión desde el Declive Cognitivo Subjetivo hasta la demencia a lo largo del continuo evolutivo utilizando marcadores cognitivos, afectivos y funcionales - RETOS 2020 <i>Proyecto PID2020-114521RB-C21 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/50110001103</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología
Investigador principal	PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE Secretario/a: CAMPOS MAGDALENO, MARIA Vocal: LOJO SEOANE, CRISTINA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Evaluación cognitiva, afectiva y funcional de adultos mayores. Tratamiento y manejo da base de datos. Preparación de informes psicogerontológicos
Funciones a realizar	Evaluación cognitiva, afectiva y funcional de adultos mayores. Tratamiento y manejo da base de datos., Preparación de informes psicogerontológicos
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorratae de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	2,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-13:30 y 15:00-16:30 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	Nota media expediente académico de grado o licenciatura en Psicología	20
Ítem nº 2	Máster Universitario en Psicoxerontología	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable o de voluntario con adultos mayores	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el manejo de acelerómetros (particularmente, modelo de Wiva sensors) y el software que lo acompaña	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/C06M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN165

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

Denominación	La interacción proteína-proteína entre PARP1 y E2F1 como diana terapéutica en cáncer - RETOS 2020 Proyecto PID2020-113501RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO Secretario/a: ARCE VAZQUEZ, VICTOR MANUEL Vocal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	La interacción proteína-proteína entre PARP1 y E2F1 como diana terapéutica en cáncer
Funciones a realizar	Realización de técnicas de Biología Celular y Molecular. Establecimiento y mantenimiento de cultivos celulares y organoides. Realización de procedimientos con muestras obtenidas en animales de experimentación.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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	Máster Universitario en Investigación Biomédica	30
Ítem nº 2	Inglés nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Participación en conferencias y congresos relacionados con el ámbito de la generación de organoides	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/479

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP149

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

Denominación	Ciberseguridad y economía: estudio de amenazas ambientales globales y diagnósticos empresariales (CIBER-ECO), con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea -NextgenerationEU <i>Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para la promoción de proyectos estratégicos de ciberseguridad en España. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU-</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Gestión, justificación económica, comunicación y divulgación del proyecto CIBER-ECO
Funciones a realizar	Tareas relacionadas con la gestión de recursos humanos del proyecto, tareas relacionadas con la gestión económica del proyecto, tareas relacionadas con la comunicación científica del proyecto, organización de eventos de difusión del proyecto
Retribución bruta mensual	2.330.60 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	19 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (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	Gallego- Celga 4 o equivalente	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la gestión económica en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional e autonómico, en centros de investigación o empresas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da comunicación e divulgación científica	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en Internacionalización	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Internacionalización	5
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en ofimática	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/C06M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP028

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

Denominación	Cátedra de Economía de la Ciberseguridad (USC-INCIBE) <i>Contrato al amparo del Convenio de Colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para la promoción de la Cátedra de Economía de la Ciberseguridad Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU</i> <i>No se podrá formalizar el contrato hasta que esté firmado el convenio e inscrito en el registro electrónico Estatal de Órganos e Instrumentos de Cooperación</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Políticas y Sociales
Investigador principal	BASTIDA DOMÍNGUEZ, MARÍA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ TÁIN, MIGUEL ÁNGEL Secretario/a: BASTIDA DOMÍNGUEZ, MARÍA Vocal: BARRO AMENEIRO, SENÉN

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Seguimiento de las actividades del proyecto y del plan de trabajo, apoyo administrativo y técnico para su desarrollo, gestión de la comunicación, justificación técnica y administrativa del proyecto. Apoyo técnico en la realización de informes, organización de eventos y comunicación de las actividades do proyecto.
Funciones a realizar	Seguimiento y preparación de informes de las actividades del proyecto y de su plan de trabajo; apoyo administrativo y técnico; organización de eventos y actividades; gestión de la comunicación de las actividades del proyecto; dinamización y apoyo en la ejecución de los servicios asociados al proyecto
Retribución bruta mensual	2.330.60 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	19 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (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 titulaciones afines a las áreas jurídico-sociales	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente (10 puntos); nivel C1 o equivalente (15 puntos)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito de la gestión de actidades con financiación	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en herramientas de gestión de proyectos (como MS Project, Asana, Trello, JIRA), y comprensión básica de las tecnologías relevantes para los proyectos a gestionar.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/494

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO062.00

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

Denominación	Desarrollo de nuevas estrategias de valorización del bosque mixto atlántico en espacios protegidos de Galicia y Asturias: MIXTURANDO <i>Proyecto al amparo de la Convocatoria de subvenciones para el apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y a la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023 La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: PEREZ CRUZADO, CESAR Vocal: FERNANDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Cartografiar y caracterizar socioeconómica, legal e administrativamente actividades tradicionales. Identificar modelos de gestión innovadores y exitosos. Elaboración de un catálogo de modelos técnico-económicos innovadores.
Funciones a realizar	Identificación y cartografiado de actividades. Control de calidad en recogida de datos de campo., Elaboración de bases de datos espaciales. Realización y validación de modelos estadísticos., Procesado de datos., Apoyo en la elaboración de informes en diferentes formatos., Colaboración en la organización de actividades de formación en diferentes formatos.
Retribución bruta mensual	2.330.60 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de ingeniero de montes o máster de montes	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en trabajos con asociaciones de propietarios forestales o empresas forestales en el ámbito de asociación de empresas relacionadas con trabajos de gestión forestal	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómico en el ámbito con el medio rural, gestión forestal o desarrollo rural.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en diseño de bases de datos espaciales	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en manejo de Sistemas de Información Geográfica	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/477

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CL076

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

Denominación	Análisis de paleodiata humana Proyecto BeFrail
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: PRIETO MARTINEZ, PILAR

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Estudio geoquímico de restos óseos en el Proyecto BeFrail
Funciones a realizar	Preparación de muestras de suelos y sedimentos y restos humanos. Medición de propiedades físico-químicas de los restos óseos. Análisis y estudio del contenido de mercurio en suelos y hueso arqueológico. Extracción de bioapatita e colágeno. Apoyo en la elaboración de informes
Retribución bruta mensual	962.08 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	3,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00 - 13:30 h
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de investigación (II.2)

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Antropología Física y Forense o similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el estudio de restos óseos humanos arqueológicos.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el estudio de las propiedades físico-químicas de los suelos.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en FTIR-ATR y color CieLab	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/481

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO057.00

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

Denominación	Bioeconomía forestal y manejos de agua como revulsivo para la reactivación de las comarcas del noreste de Granada - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Proyecto al amparo de la convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023</i> <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Evaluación de múltiples productos estructurales de madera según normas UNE EN correspondientes.
Funciones a realizar	Clasificación visual de madera aserrada de frondosas y coníferas según UNE 56546:2022 y UNE 56544:2022, y asignación de clase resistente según UNE EN 1912:2012/AC:2013., Realización de ensayos mecánicos de madera laminada de flexión según EN 408, y de cortante y delaminación en los planos de encolado según UNE EN 14080:2022., Realización de ensayos mecánicos de madera contralaminada de flexión, esfuerzo cortante de rodadura y delaminación; todo ellos según UNE EN 16351:2021., Realización de ensayos mecánicos de tableros derivados de la madera, según UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 y UNE EN 300:2007., Evaluación de productos estructurales de madera mediante métodos no destructivos con metodología sónica
Retribución bruta mensual	1.924,16 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	20,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35,0 horas semanales) 08:00-15:00 h
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de investigación (II.2)

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Arquitecto técnico, ingeniero de la edificación, o equivalentes.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en evaluación de propiedades mecánicas de madera estructural mediante ensayos mecánicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable relacionada con la evaluación de madera estructural mediante métodos no destructivos con metodología sónica.	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada con el cálculo de estructuras de madera	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el manejo mecánico de cargas.	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/386

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CE055

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diagnóstico y asesoría relacionados con técnicas microbiológicas <i>Contrato al amparo del convenio entre Laboratorios SYVA y la Universidad de Santiago de Compostela</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN Secretario/a: FIDALGO ÁLVAREZ, LUIS EUSEBIO Vocal: LÓPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Técnicas de biología molecular y análisis de secuencias.	
Funciones a realizar	Gestión de almacenamiento y procesado de muestras de diagnóstico. Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) para la detección, electroforesis de fragmentos y análisis de resultados. Análisis de marcadores tipo SNP basada en secuencias corta y secuenciación masiva. Técnicas fenotípicas rutinarias en el laboratorio de microbiología clínica	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 16:30 – 20:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	FPII, FP grado superior o ciclo formativo de grado medio como técnico especialista de laboratorio	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Biología Molecular y Análisis de Datos	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en calidad y no manejo de software de análisis en los laboratorios	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 06/2024

Nº solicitud: 2024/456

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG001.01

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

Denominación	PURINPRECISO: Sistema inteligente de control y documentación digital de equipos de aplicación - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato al amparo de la ayuda FEADER 2023/053B 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 Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Diseño y desarrollo de tareas de investigación relacionadas con tanques distribuidores de purín.
Funciones a realizar	Apoyo en el diseño y desarrollo de investigaciones sobre tanques distribuidores de purín. Pruebas con sistema de control inteligente de tanques distribuidores de purín. Colaboración en la evaluación de sistemas de análisis de nutrientes en tiempo real en tanques distribuidores de purín.
Retribución bruta mensual	915,99 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 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

Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico Superior de la familia profesional agraria o Bachillerato en Ciencias	15
Ítem nº 2	Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria	10
Ítem nº 3	Gallego, nivel CELGA 4 o equivalente	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Carnet de conducir, tipo B	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable sobre mecanización agraria	15
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en ISOBUS, agricultura de precisión, cuaderno digital de la explotación	15
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 30 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



Nº solicitud: 2024/457

Convocatoria pública 06/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PG090

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

Denominación	GO MILLOPRECISO - Agricultura de precisión con maíz forrajero en Galicia – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado por la ayuda Ref. FEADER 2022/001B para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria año 2022</i>
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Procesado de archivos de documentación de maquinaria agrícola, elaboración de mapas de rendimiento y de prescripción, trabajo de campo (control de cosecha de parcelas, toma de datos en parcelas).
Funciones a realizar	Manejo de programas informáticos de gestión de maquinaria agrícola. Toma de datos en parcelas agrícolas. Toma de datos en maquinaria agrícola
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Se aplicará el prorrataeo 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 rectoral de selección
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

Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Títulos de Formación Profesional de la familia profesional agraria	25
Ítem nº 2	Gallego, nivel CELGA 4 o equivalente	10
Ítem nº 3	Carnet de conducir, tipo B	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en manejo de software SMS	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre mecanización agraria	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 30 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 06/2024

Nº solicitud: 2024/481

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO057.01

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

Denominación	Bioeconomía forestal y manejos de agua como revulsivo para la reactivación de las comarcas del noreste de Granada - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2023 (bioeconomía ámbito forestal) <i>Proyecto al amparo de la convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023</i> <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Preparación de probetas para todo tipo de ensayos estructurales normalizados y con acreditación ENAC.
Funciones a realizar	Clasificación visual de madera aserrada de frondosas y coníferas según UNE 56546:2022 y UNE 56544:2022, y asignación de clase resistente según UNE EN 1912:2012/AC:2013., Elaboración de probetas de madera aserrada para ensayos de flexión, tracción y compresión, según EN 408:2011+A1:2012. Preparación de prototipos de madera laminada con empalme finger-joint según UNE EN 14080:2022 y elaboración de probetas para ensayos de flexión según EN 408, y de cortante y delaminación en los planos de encolado según UNE EN 14080:2022. , Preparación de prototipos de madera contralaminada con fingerjoint y elaboración de probetas para ensayos de flexión, esfuerzo cortante de rodadura y delaminación; todo ellos según UNE EN 16351:2021.. Preparación de probetas de tableros derivados de la madera, para ensayos según UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 y UNE EN 300:2007.
Retribución bruta mensual	1.831.97 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	20,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP II vinculado al ámbito de la madera	25
Ítem nº 2	Carnet de conducir tipo B y C.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la elaboración de probetas de madera y estructuras de madera para ensayos estructurales normalizados.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en prevención de riesgos laborales.	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el manejo mecánico de cargas.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 6/2024

Nº solicitud: 2024/489

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PO037.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	LaboratorioEcoSocial del Barbanza -FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2023 (Bioeconomía Ámbito Forestal). <i>Proyecto al amparo de la convocatoria de subvenciones para apoyo a proyectos transformadores para la promoción de la bioeconomía ligada al ámbito forestal y la contribución a la transición ecológica en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU para el ejercicio 2023</i> <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: ÁLVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNÁNDEZ SANJURJO, MARÍA J.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Muestreo y análisis general de suelos forestales, vegetación y residuos/subproductos forestales, agrícolas y alimentarios. Mediciones dasométricas de diferentes especies forestales. Utilización de Proyectos de Gestión Forestal (POM) y Documentos Simples de Gestión (DSG) existentes para la elaboración de la curva de crecimiento medio de diferentes parcelas forestales.	
Funciones a realizar	Muestreo de suelos forestales, vegetación, y de subproductos/residuos forestales, agrícolas y de la industria alimentaria. Determinación de parámetros generales en las muestras anteriores. Mediciones de crecimiento y diámetro de diferentes especies forestales en las parcelas objeto de estudio. Utilización de Proyectos de Ordenación Forestal (POM) y Documentos Simples de Gestión (DSG) existentes para la elaboración de la curva de crecimiento medio de diferentes parcelas forestales.	
Retribución bruta mensual	1.831.97 € <i>Se aplicará el prorrata 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 completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en temas forestales o Bachillerato en Ciencias	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en la realización de trabajos en universidades, organismos públicos o empresas privadas	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditada en el ámbito de la Geología, Climatología, Edafología, Recuperación de espacios degradados, Dasometría, Ordenación de Montes, Silvicultura, Repoblaciones, Prevención y lucha contra incendios, Ordenación y Planificación del Territorio y del Medio Natural	35
Ítem nº 4	Entrevista: La entrevista personal se realizará únicamente a las/os 2 candidatas/os con mayor puntuación, siempre que alcancen un mínimo de 50 puntos en el resto de los méritos.	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 06/2024

Application nº: 2024/ C06M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU155

1

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research Line L1 Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialised ribosomes (MyeRIBO) of the specific research programme 'Control of gene regulation in diseases' (PE GENECONTROL).	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing and leading scientific studies related to Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialized ribosomes	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo development models and Schwann cell pathologies. Studies related to discovering the identity of these specialized ribosomes in Schwann cells and investigating their functional role in myelin formation. Also, investigate if they have a role in diseases such as diabetic neuropathy.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 and 14:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Bioengineering	15
Item nº 2	PhD degree in Molecular Biology or, Biomedicine	15
Item nº 3	Creditable work experience in molecular biology techniques related to structural biology (cryo-electron tomography and x-ray crystallography) and biochemistry (isothermal titration calorimetry, dynamic and static light scattering, high-pressure liquid chromatography)	30
Item nº 4	Scientific publications as author in journals indexed in Scopus / WoS (Q1 or D1) related to structural biology (cryo-EM) (minimum 2 publications).	10
Item nº 5	Accredited stay in foreign research centres in the field of Molecular Biomedicine (minimum 3 months).	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Research Line L6 Deciphering ubiquitination-mediated immunity and resistance to cereal pathogens: applications for plant yield improvement of the specific research program Biological and Supramolecular Chemistry.			
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)			
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS			
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: OROSA PUENTE, BEATRIZ Member: TOMAS GAMASA, MARIA			
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	Supervision and monitoring of molecular biology, cell culture and synthetic biology experiments			
Functions to be performed	Molecular biology: PCR, Western bolt, ELISA and enzymatic assays; Cell biology: culture of cell lines and primary cells; Synthetic biology: expression of recombinant proteins			
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>			
Duration of the contract *	Indefinite			
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award			
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 9:00-13:30 and 16:00-18:30 h			
Employment status	Research Associate			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
PhD				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Items	Description of the item	Points		
Item nº 1	Doctorate in Health Sciences. Extraordinary award for doctorate in health sciences (Doctorate: 8 points; Doctorate with extraordinary award: 12 points)	12		
Item nº 2	MSc in Molecular biology	8		
Item nº 3	Average grade of the academic transcript in Biology	8		
Item nº 4	English, level C1 or equivalent	7		
Item nº 5	Accredited work experience in laboratories related to the biological and/or biomedical field	8		
Item nº 6	Specific accredited training in the biological and biomedical fields	5		
Item nº 7	Accredited work experience in molecular biology, ubiquitination and cell culture techniques	12		
Item nº 8	Peer-reviewed publications in the biological and/or the biomedical field.	15		
Item nº 9	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25		

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU006

3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L3 Modification, biofunctionalisation and characterisation of magnetoplasmonic nanoparticles, from the specific research programme Nanostructured materials with tools for biomedical applications.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretary: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Member: POLO TOBAJAS, ESTER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and modification of the surface of magnetoplasmonic nanomaterials	
Functions to be performed	Synthesis of nanomaterials; Modification of their surface with different methods of supramolecular chemistry; Characterization of nanomaterials	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 9:00-14:00 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 Physical Chemistry	30
Item nº 2	Credible work experience in the synthesis of porous materials, inorganic nanoparticles, metallorganic frameworks.	15
Item nº 3	Credible work experience in surface engineering of nanomaterials for the bioconjugation of antibodies, fluorophores and other biomolecules of interest.	15
Item nº 4	Credible work experience in different techniques for characterizing nanomaterials and their colloidal stability: DLS, NTA, TGA, BET, XRD, ICP-OES, SEM, spectrometry (Fluorescence, absorbance), etc	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	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 6/2024

Application nº: 2024/C06M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU005

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Understanding the concentration and distribution of radon at work (PIAGR-0010) of the specific indoor radon programme in Galicia.	
Place of work	Faculty of Medicine	
Principal researcher	PÉREZ RÍOS, MÓNICA	
Members of the tribunal	President: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretary: PÉREZ RÍOS, MÓNICA Member: VARELA LEMA, LEONOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management of data related with activity of the Galician Radon Laboratory. Scientific exploitation of information of the Galician Radon Map. Management of ENAC accreditation of the Galician Radon Laboratory.	
Functions to be performed	Management of data related to the LRG activity and linking them to research work. Ensuring compliance with current radon gas regulations and ENAC Standards. Collaboration in the maintenance of the LRG as an accredited entity for continuous and trace procedures. Support in the analysis of the scientific exploitation of radon results in the workplace. Support work in research studies related to radon in the workplace.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 10:00-14:00 and 16:30-19:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Public Health.	20
Item nº 2	English, C1 level or equivalent	10
Item nº 3	Scientific publications about radon in indexed journals	10
Item nº 4	Communications in the field of radon at scientific congresses, conferences and meetings	5
Item nº 5	Accredited work experience in internationally, nationally or regionally funded R&D&I activities in the radon-related field	10
Item nº 6	Certified working experience within the radon field.	10
Item nº 7	Accredited specific training on implementation of norm ISO/IEC 17025:2017	10
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU159

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Study and mapping of the digital media ecosystem in Galicia of the specific programme Observatorio de la Comunicación Digital en Galicia.	
Place of work	Faculty of Communication Sciences	
Principal researcher	LÓPEZ GARCÍA, XOSÉ	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ GARCÍA, XOSÉ Secretary: GARCÍA OROSA, BERTA Member: PÉREZ SEIJO, SARA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and mapping of the digital media ecosystem in Galicia.	
Functions to be performed	Create, develop and maintain updated a database of digital media in Galicia. Data collection. Systematization of the collected data within the created tool.	
Gross monthly salary	962,08 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per weekLEs) Mon and Tue: 09:00-15:00 and Wed:09:00-14:30 h	
Employment status	Research technician (II.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Diploma, technical architecture, technical engineering or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Journalism, Audiovisual Communication or equivalent	25
Item nº 2	Master's degree in the field of communication and/or multimedia journalism	10
Item nº 3	Galician, CELGA 4 or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in the field of communication or journalism	20
Item nº 5	Participation in conferences in the field of communication and/or digital journalism	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The 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 06/2024

Application nº: 2024/C06M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-AD002

6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Programme for the optimisation of administrative processes of the USC related to research, transfer and internationalisation with the use of artificial intelligence of natural language processing (LNP) and implementation of knowledge management systems through data mining and automatic learning in the framework of the collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the Universities of A Coruña, Santiago de Compostela and Vigo for the reinforcement of transfer and innovation management staff and the consolidation of research structures. <i>Agreement financed by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>
Place of work	Management
Principal researcher	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR
Members of the tribunal	President: REGUEIRA GAY, RUBÉN JOSÉ Secretary: DOMÍNGUEZ GIGIREY, ANA MARÍA Member: PENAS ABAD, ALEJANDRA

Contract details

Contract type	Appointment of an interim official by programme
Number of positions	2
Work to be performed	Application of AI to the optimisation and automation of administrative processes at the USC and the implementation of knowledge management systems.
Functions to be performed	Automation of administrative tasks. Optimisation of workflows, predictive analytics and informed decision making using AI. Pattern detection through data mining. Development of effective knowledge management systems. Development of dynamic dashboards
Gross monthly salary	1.696,44 € and 2 extra payments of 719,39 € each one
Duration of the contract *	32 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 08:00-15:00 h
Employment status	Research Technician (C1 – N 14)

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	Advanced vocational training in Networked Computer Systems Administration.	30
Item nº 2	Accredited work experience in R&D&I activities related to data mining and process analytics.	25
Item nº 3	Accredited work experience in the use of artificial intelligence and automatic learning systems.	10
Item nº 4	Accredited work experience in the elaboration of dynamic dashboards with Power BI and Excel tools	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG059

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2023 GRC GI-1439 - Research Group STELLAE <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
Members of the tribunal	President: GEWERC BARUJEL, ADRIANA Secretary: FRAGA VARELA, FERNANDO Member: RODRÍGUEZ GROBA, ANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the line of research of the project Consolidation of research units GI1439 GRC. Socio-educational inclusion, strategies and educational resources for educational inclusion.	
Functions to be performed	Systematic literature searches; data collection and analysis using different computer tools. Writing and publication of articles in high impact journals.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration for the 1st year of pre-service training according to Art. 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation).</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Equity and Innovation in Education <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Equity and Innovation in Education in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the academic transcript of the degree in Early Childhood Education, Primary Education or Pedagogy and Master in Psychopedagogy or Training Processes (or master's degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN292.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of a biotechnological process based on a unit for obtaining polyhydroxyalkanoates (PHA) from fatty wastes - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130164B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Members of the tribunal	President: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretary: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Professional research internship in the evaluation of a biological process for the valorisation of waste and the production of biopolymers, under the supervision of the tutor María Ángeles Val del Río.	
Functions to be performed	Acquire skills on the operation of a biological sequential batch reactor (SBR), knowing the different phases of the operational cycle (feeding, reaction in a feast/famine regime and withdrawal). Learning about the procedure for taking samples throughout the cycle will also be acquired. Learning to carry out the relevant analytical techniques for the monitoring of biological systems: this will include determinations in the solid phase (biomass concentration and concentration of intracellular compounds) and in the liquid phase (concentrations of chemical oxygen demand, nitrogen compounds, dissolved oxygen, pH, etc.). To learn how to carry out mass balances that allow an adequate monitoring of the feast/famine regime imposed on the biological reactor. Being able to operate and detect operational problems in the biological process: the person benefiting from the contract will acquire the knowledge to be able to set the operating conditions of the biological reactor, following indications, so that it operates properly.	
Gross monthly salary	1.134,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Chemistry or Chemical Engineering Applicants must: - Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 15-04-2024). - Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grade point average in the university degree of chemistry or chemical engineering	40
Item nº 2	Specific accredited training related with water analysis and/or biological processes.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: **2023-AD056**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Action 2.1. Support for the incorporation of research talent: Beatriz Galindo. R&D Agreement <i>Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the University of Santiago de Compostela for the development of strategic R&D&I actions 2023-2024.</i>			
Place of work	Faculty of Mathematic			
Principal researcher	VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, RAFAEL			
Members of the tribunal	President: VÁZQUEZ HERNÁNDEZ, RAFAEL Secretary: SALGADO RODRÍGUEZ, MARÍA DEL PILAR Member: GÓMEZ PEDREIRA, MARÍA DOLORES			
CONTRACT DETAILS				
Contract type	Contract for obtaining professional practice			
Number of positions	1			
Work to be performed	Obtaining professional research practice in the Acción 2.1. Support for the incorporation of research talent:: Beatriz Galindo. Convenio I+D project under the direction of Rafael Vázquez Hernández, with the aim of carrying out a doctoral thesis in the future.			
Functions to be performed	Skill development that allow addressing the numerical solution of partial differential equations through the finite element and isogeometric analysis methods. Skill development for programming methods in the Octave/Matlab scientific computing languages and its use for model problems. Skill development in theoretical tools to delve into the numerical analysis of isogeometric methods.			
Gross monthly salary	850,50 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>			
Duration of the contract *	6 months			
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award			
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon, Tue and Wed 09:30-14:00 and 16:00-19:00, Thu 09:30-13:15 h			
Employment status	Researcher in initiation			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<p>Degree in Mathematics, or double degree in Mathematics and Physics, or double degree in Computer Engineering and Mathematics.</p> <p>Applicants must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 15-04-2024). - Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months 				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Items	Description of the item	Points		
Item nº 1	Grade point average in the university degree in Mathematics or in the double degree in Mathematics and Physics or in the double degree in Computer Engineering and Mathematics.	40		
Item nº 2	Specific accredited training related to mathematical modeling, numerical methods and programming in scientific computing language..	35		
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25		

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN079

10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Responsible AI for Process Mining 2.0 - KNOWLEDGE GENERATION 2020 Contract funded by the project PID2020-112623GB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	BUGARÍN DIZ, ALBERTO
Members of the tribunal	President: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretary: MUCIENTES MOLINA, MANUEL Member: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for obtaining professional practice
Number of positions	1
Work to be performed	Obtained professional research practice in "Aircraft detection at airports with few annotated examples", under the direction of the tutor Manuel Mucientes Molina.
Functions to be performed	Study of the state of the art in aircraft detection with few annotated instances, paying special attention to strategies based on semi-supervised, few-shot and zero-shot techniques. Development of a module based on deep learning that allows the detection of objects of learned categories with few annotations. Validation and testing of the developed elements on standard datasets in the field of object detection.
Gross monthly salary	1.134,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly installments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Researcher in initiation

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree in Computer Engineering:

Applicants must:

- Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-06-2024).
- Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average in the degree in Computer Engineering	40
Item nº 2	Specific accredited training related Artificial Intelligence and Computer Vision	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP090

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the University of Santiago de Compostela to supplement the grants for principal investigators of the European Research Council (ERC) Grants programmes.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PELAZ GARCÍA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCÍA, BEATRIZ Secretary: DEL PINO GONZÁLEZ DE LA HIGUERA, PABLO Member: POLO TOBAJAS, ESTER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining professional research practice in the development of nanosystems based on microporous materials, under the direction of tutor Beatriz Pelaz García	
Functions to be performed	Synthesis of MOFs and COFs. Modification of their surface with different chemistry methods. Physicochemical characterization	
Gross monthly salary	1.134,00 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Master's degree in advanced materials and physical chemistry: Applicants must: - Have completed their studies of a degree in chemistry within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-04-2024). - Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average in the degree in Chemistry	40
Item nº 2	Specific accredited training related to the synthesis of MOF and COF, and their characterization by different techniques such as: Powder X-ray diffraction, spectroscopy (FTIR, absorbance, emission and FTIR), NMR, dynamic light scattering (DLS and NTA), BET, TGA, SEM, TEM, etc.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESFinanciado por
la Unión Europea
NextGenerationEUAGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/C06M012

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PN199

12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Arinos and Metallic Catalysis: Innovative Strategies and Methods for the Synthesis of Non-Conventional Carbon Nanostructures - KNOWLEDGE GENERATION 2022 <i>Non-oriented research projects Project PID2022-139933NB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by FEDER A way to do Europe</i>	
Place of work	Singular Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials CIQUS	
Principal researcher	PEREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES	
Members of the tribunal	President: PÉREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: SOUTO SALOM, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining professional research practice in the project "Arines and Metal Catalysis: Innovative Strategies and Methods far the Synthesis of Unconventional Garban Nanostructures (ARYCATINN under the direction of the tutor María Dolores Pérez Meirás.	
Functions to be performed	Chemical synthesis. Purification of compounds. Characterization of molecules	
Gross monthly salary	850,50 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:30-13:30 and 16:00-18:15	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<p>Bachelor in Chemistry Applicants must:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 15-04-2024). - Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grade point average in the Chemistry Degree	30
Item nº 2	Be enrolled in the Master's program in Organic Chemistry at the time of application	10
Item nº 3	Specific accredited training related to the synthesis and characterisation of aromatic compounds.	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/384

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PN088

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Beyond metalloenzymes: Metal-grafted nanostructures for organometallic catalysis in live settings - ISCIII-HEALTH Seal of Excellence 2022 <i>This contract is financed by the Instituto de Salud Carlos III from the European funds of the Recovery, Transformation and Resilience Plan, with file code IHRC22/00009, by virtue of the Resolution of the Directorate of the Instituto de Salud Carlos III. O.A., M.P. of 22 December 2022, awarding grants "ISCIII-HEALTH Seal of Excellence" and "Funded by the European Union-NextGenerationEU".</i>
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Number of positions	1
Work to be performed	Development of a translational platform for red-shifted photocatalysis
Functions to be performed	Studying new catalytic transformations by using low-energy light. Redesigning synthetic chemistry strategies based on high-energy light for running under red-light irradiation. Translating new photochemistry reactivity into cellular and biological systems
Gross monthly salary	2.219,74 € <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	Full-time (35.0 hours per week) 9:30-13:30 e 16:00-19:00 h
Employment status	Research Associate

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Synthetic Organic Chemistry	10
Item nº 2	Average grade of the academic transcript of the degree in Chemistry	7
	Average mark of the academic transcript of the Master's degree in Chemistry	3
Item nº 3	English: level C1 or equivalent	5
Item nº 4	Extraordinary Awards in Chemistry: BSc (1 point), MSc (1,5 points) and/or PhD (2,5 points)	5
Item nº 5	Acknowledged working experience for R&D activities in organic synthesis and organometallic complexes chemistry	9
Item nº 6	Peer-reviewed publications (Q1/D1). Fields: organic synthesis and/or organometallic chemistry	21
Item nº 7	Acknowledged working experience in peer-reviewing for Q1/D1 publications. Fields: organic synthesis and/or organometallic chemistry	5
Item nº 8	Communications to scientific conferences, meetings and symposiums. Fields: organic synthesis and organometallic chemistry	5
Item nº 9	Research stays at excellence research institutions. Fields: organic synthesis and organometallic chemistry	5
Item nº 10	Personal interview. The interview will only be held for the 2 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points	25

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

** The planned start date could be modified depending

resolution of the contract award



Documento asinado digitalmente e accesible en:/Documento firmado digitalmente y accesible en:/Digitally signed document with accessibility at:
<https://sede.usc.es/sede/fermentadas/publicAPP/comprobarCSV.htm?cvld=B6F8-066F-4B0C-9FAF>

Ver detalle da sinatura na derradeira páxina/Ver detalle de la firma en la última página/See detail of the signature on the last page

CSV: B6F8-066F-4B0C-9FAF

150 / 193

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Carrying out a study on the impact of technology on children and adolescents and actions to maximise the advantages derived from the use of digital technologies in ¹⁴ children and adolescents and minimise their risks. <i>Agreement between the public business entity RED.ES, the UNICEF Spanish Committee Foundation, the USC and the General Council of Computer Engineering of Spain, to carry out a study on the impact of technology on children and adolescents and actions to maximise the advantages derived from the use of digital technologies in children and adolescents and to minimise their risks.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	RIAL BOUBETA, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: RIAL BOUBETA, ANTONIO Secretary: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Member: VARELA MALLOU, JESUS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Execution and coordination of different technical-methodological tasks for the realization of the empirical study, both in its qualitative and quantitative phases.	
Functions to be performed	Review of bibliographic database and preparation of a documentary dossier on the state of the art., Management of population databases and elaboration of sample tables., Conduct/moderation of focus groups and in-depth interviews, Tabulation, statistical analysis and reporting of results to the sites, Daily monitoring and supervision of field work	
Gross monthly salary	2.219,74 € <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) 8:00-15:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Ph.D. in Psychology, Education or Health Sciences	30
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 3	Specific accredited training in research methodology in social or health sciences.	25
Item nº 4	Specific accredited training in statistical software and data analysis	25
Item nº 5	Publications in scientific journals of international impact (JCR)	10

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

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



Financiado por
la Unión Europea

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/395

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-PI036

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Increasing Metalworkers' representatives' Awareness and Skills on Mental Health Protection & Promotion in the Workplace (IncreMe(n)tal)	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	MELLA MENDEZ, LOURDES	
Members of the tribunal	President: MELLA MENDEZ, LOURDES Secretary: FERNANDEZ MARTINEZ, SILVIA Member: NIETO MONTERO, JUAN JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of literature review on the topic of mental health in the metal sector. Preparation of a guide on recommendations to protect the health of workers. Attendance at work group meetings.	
Functions to be performed	Preparation of literature review on the topic of mental health in the metal sector. Preparation of a guide on recommendations to protect the health of workers. Attendance at work group meetings.	
Gross monthly salary	1.664,81 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) Mon. 08:00-14:00 and 15:00-18:00, Tue. 08:00-14:00 and 15:00-18:00 and Wed. 08:00-14:00 and 15:00-17:25 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 Law	20
Item nº 2	Master's Degree in Law	10
Item nº 3	Accredited work experience in the field of labour law	10
Item nº 4	Scientific publications in the field of labour law	10
Item nº 5	Stays in international research centres in the field of labour law	10
Item nº 6	Participation in and organisation of congresses on labour law.	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/424

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-PN041.00

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transgenerational induction of phenotypic and epigenetic variation within individuals in relation to performance and carbon sequestration in Quercus ilex (SUBVARIATION). Grants to encourage research consolidation, included in the State Programme to Develop, Attract and Retain Talent, of the State Plan for Scientific, Technical and Innovation Research for the period 2021-2023, within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	SOBRAL BERNAL, M ^a MAR	
Members of the tribunal	President: SOBRAL BERNAL, M ^a MAR Secretary: LOPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Member: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in philosophical research tasks and scientific production related to the problematic of evolutionary theories associated to the project	
Functions to be performed	Theoretical literature review, Analyses of extant theories, Development of scientific articles	
Gross monthly salary	1.109,88 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €100 per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.50 hours per week) Mon. 10:00-14:15, Tue. 10:00-14:30, Wed. 10:00-14:30, Thu. 10:00-14:15	
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 Philosophy	20
Item nº 2	Master in Neuroscience	20
Item nº 3	Scientific publications on the art/nature relationship	20
Item nº 4	Participation in congresses and conferences on the relation art/nature	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/485

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-PN041.01

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transgenerational induction of phenotypic and epigenetic variation within individuals in relation to performance and carbon sequestration in <i>Quercus ilex</i> (SUBVARIATION). <i>Grants to encourage research consolidation, included in the State Programme to Develop, Attract and Retain Talent, of the State Plan for Scientific, Technical and Innovation Research for the period 2021-2023, within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.</i>	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	SOBRAL BERNAL, Mª MAR	
Members of the tribunal	President: SOBRAL BERNAL, Mª MAR Secretary: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Member: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Data analysis and writing scientific articles	
Functions to be performed	Literature review, Data analysis, Article writing	
Gross monthly salary	1.109,88 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.50 hours per week) 10:30-14:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Geography	35
Item nº 2	Scientific publications in the field of Tourism	40
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/487

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO037.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Barbanza EcoSocial Laboratory - BIODIVERSITY FOUNDATION 2023 (Forest Bioeconomy). Project under the call for grants to support transformative projects for the promotion of the forest-based bioeconomy and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023. <i>The formalisation of the contract is subject to the existence of appropriations.</i>
Place of work	Polytechnic School of Engineering
Principal researcher	FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO Secretary: ÁLVAREZ RÓDRIGUEZ, ESPERANZA Member: FERNÁNDEZ SANJURJO, MARÍA J.

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration and supervision of general sampling and analysis of soils and forest vegetation; analysis of the biological properties of forest soils: microbial biomass, bacterial growth, enzymatic activities, fatty acid profile; analysis of forest, agricultural and food waste/by-products: heavy metals and emerging contaminants (antibiotics); Management of equipment for the determination of general parameters in the solid and liquid phases of soils and byproducts. Management of HPLC for the determination of antibiotics.
Functions to be performed	Collaboration and supervision in sampling of forest soils, vegetation and forest, agricultural and food by-products/waste. Collaboration and supervision of the determination of general parameters in previous samples. Determination of Al, heavy metals and emerging contaminants (antibiotics) in soils and byproducts/waste. Collaboration and supervision of the determination of the biological properties of soils: microbial biomass, enzymatic activities, fatty acid profile. Preparation of reports: introduction, material and methods, results and discussion, conclusion. Elaboration of tables and graphs, statistical treatment, writing of the report.
Gross monthly salary	2.219,74 € The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.
Duration of the contract *	20 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or bachelor's degree in Biology, Environment or Forestry Engineering.	15
Item nº 2	Master in Environment and Natural Resources or in Forestry Engineering	15
Item nº 3	Accredited work experience in the field of soil microbiological properties (microbial biomass, bacterial growth, enzymatic activities, fatty acid profile).	10
Item nº 4	Publications in journals included in the JCR related to soil microbiological properties (microbial biomass, bacterial growth, enzymatic activities, fatty acid profile)	10
Item nº 5	Participation in congresses related to the microbiological properties of soils (microbial biomass, bacterial growth, enzymatic activities, fatty acid profile)	5
Item nº 6	Accredited work experience in R+D+i in the field of analysis and utilization of by-products/wastes, especially focused on heavy metals and emerging pollutants.	10
Item nº 7	Publications in journals included in the JCR related to the use of waste/by-products to retain heavy metals and emerging pollutants	10
Item nº 8	Participation in congresses related to the use of waste/by-products to retain heavy metals and emerging pollutants.	5
Item nº 9	Interview: The personal interview will be held only for the 2 candidates with the highest score, as long as they obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits	20

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

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



Open Call 6/2024

Application nº: 2024/71

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG081

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Exploiting general and learner corpora for research and teaching discourse in Spanish as a foreign language (ELE). discourse in Spanish as a foreign language (ELE). Contract linked to the aid ref. ED481D-2022-016 to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System, awarded by joint resolution of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the Second Vice-Presidency and Regional Ministry of Economy, Business and Innovation of the Xunta de Galicia.
Place of work	Faculty of Philology
Principal researcher	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN
Members of the tribunal	President: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretary: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Member: GAMALLO OTERO, PABLO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Text encoding, pragmatic tagging review in the ESLORA corpus and metadata entry (XML). Collaboration in the activities of the research project and of the Spanish Grammar group.
Functions to be performed	Text tagging and pragmatic annotation in XML format. Metadata entry and review in the corpus ESLORA. Pragmatic annotation system review (tagging and functions). Collaboration in the activities of the project and of the Spanish Grammar group
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	1,5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:15-14:30 h.
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's Degree in Spanish Language and Literature	15
Item nº 2	Academic record in the degree or bachelor's degree in Spanish Language and Literature	15
Item nº 3	BA's Thesis or MA's Thesis in Spanish linguistics (grade 'sobresaliente')	10
Item nº 4	Accredited training in computerised analysis of texts and textual corpora	20
Item nº 5	Accredited experience in tex annotation and XML document editin	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	20

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

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



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/310

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN190

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Transition of wastewater treatment towards circular economy and sustainability through resource and water recovery of liquid and gaseous streams - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-142334OB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and ERDF A way to do Europe</i>
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: MARTÍNEZ SUÁREZ, SONIA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the study of micropollutant degradation pathways by mixed culture or advanced oxidation systems
Functions to be performed	Modeling degradation mechanisms using proteomics, enzymology and heterogeneous catalysis tools. Research on reactions and pathways associated with the removal of organic micropollutants present in wastewater. Data processing and reporting
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly installments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30-13:45 e 16:00-17:00 h.
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry, Biotechnology or Chemical Engineering	15
Item nº 2	Master degree in Biological and Environmental Engineering, Biotechnology or Chemical Engineering	15
Item nº 3	Academic record in master in Biological and Environmental Engineering, Biotechnology or Chemical Engineering	10
Item nº 4	Specific accreditable training in Environmental Sustainability of Processes	25
Item nº 5	Accredited work experience in Applied biocatalysis	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	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 6/2024

Application nº: 2024/312

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG003.00

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Cooperative business models on biodiversity and agro-silience objectives - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS XUNTA <i>Contract under the EAFRD support 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	Higher Technical School of Engineering
Principal researcher	GONZALEZ GARCIA, SARA
Members of the tribunal	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Transition to a sustainable agri-food sector combining LCA and ecosystem services approaches. Reversing the loss of biodiversity in Galician agriculture and its impact on new models of added value from farm to table
Functions to be performed	Integration of ecosystem services in Life Cycle Analysis. Farming systems modelling and inventory data collection. Review of literature and preparation of reports, Article writing and scientific documentation
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) Mon, Tue and Wed 09:30-13:30 and 15:00-17:00, Thu 09:30-13:30 and Fri 09:30-13:45 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering	10
Item nº 2	Master's Degree in Chemical Engineering and Bioprocesses or Environmental Engineering	10
Item nº 3	Academic record in the master's degree in Chemical and Bioprocess Engineering or Environmental Engineering	10
Item nº 4	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 5	Acceptable work experience in Life Cycle Analysis.	40
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 60 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 6/2024

Application nº: 2024/318

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1350 - Romance Languages (Philology, Medieval Literature) - Filrom <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/02 of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University of the Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System</i>
Place of work	Faculty of Philology
Principal researcher	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR
Members of the tribunal	President: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretary: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Member: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the critical apparatus review and Completion of Digital edition of the texts of the Cantigas de Santa María (cantigas 300-422)
Functions to be performed	Critical apparatus review (cantigas 1-300). Elaboration of the critical editions of the cantigas 300 to 422 of the Cantigas de Santa María. Construction of their respective XML-XSLT-DTD structures for digital text editing.
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) 10:00-14:15 and 17:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or equivalent in Galician Language and Literature; Degree or equivalent in Modern Languages (Mention of Romance Philology) Degree or equivalent in Spanish Language and Literature;	15
Item nº 2	Master's Degree in Medieval Studies; Master's Degree in Literature and Culture Studies	15
Item nº 3	Specific accredited training in Critical Edition	20
Item nº 4	Specific accredited mark-up language training (XML-TEI-XSLTD TD)	20
Item nº 5	Creditable work experience on Medieval Texts Edition	20
Item nº 6	Pubblications related to Medieval Literature	10

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

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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESFinanciado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/362

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN244.00

23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Reduce, Reuse, Recycle large models to develop Responsible and Green Language Technologies - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130295B-C33 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	ALONSO MORAL, JOSE MARIA
Members of the tribunal	President: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Secretary: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Member: CODESIDO GARCIA, ANA ISABEL

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the creation and annotation of datasets for the adaptation and evaluation of computational models for the Galician language.
Functions to be performed	Review of the state of the art on linguistic evaluation of computational models., Compilation of existing datasets., Annotation and correction of datasets for fine-tuning existing models., Evaluation of neural models on the annotated datasets.
Gross monthly salary	1.687,21 € <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	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in linguistics, languages and literatures, philology, translation and interpretation, artificial intelligence, or related areas.	10
Item nº 2	Master's degree in Linguistics, Computational Linguistics, Applied Linguistics, Artificial Intelligence, Computer Science, or related areas.	10
Item nº 3	Average grade of the academic transcript of the degrees, bachelor's degrees or engineering degrees in Item 1, with a minimum of 7.5 points out of 10.	5
Item nº 4	Galician: level CELGA 4 or equivalent.	5
Item nº 5	English: level C1 or equivalent	5
Item nº 6	French: level C1 or equivalent	5
Item nº 7	Specific accredited training in Language Technologies, Corpus Linguistics, Programming for Linguists and related areas.	20
Item nº 8	Accredited work experience in R&D&I activities with regional, national or international funding, in the field of Computational Linguistics, Natural Language Processing or Psycholinguistics.	15
Item nº 9	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESFinanciado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/364

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN244.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Reduce, Reuse, Recycle large models to develop Responsible and Green Language Technologies - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130295B-C33 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	ALONSO MORAL, JOSE MARIA
Members of the tribunal	President: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Secretary: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Member: CODESIDO GARCIA, ANA ISABEL

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the creation and annotation of datasets for the adaptation and semantic evaluation of computational models for the Galician language.
Functions to be performed	Review of the state of the art on semantic evaluation of computational models. Annotation and correction of datasets for fine-tuning existing models. Evaluation of computational models on the annotated datasets.
Gross monthly salary	1.687,21 € <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	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in linguistics, languages and literatures, philology, translation and interpretation, or related areas.	10
Item nº 2	Master's degree in Linguistics, Computational Linguistics, Applied Linguistics, Multimedia Translation, or related areas.	10
Item nº 3	Average grade of the academic transcript of the degrees, bachelor's degrees or engineering degrees in Item 1, with a minimum of 8 points out of 10.	5
Item nº 4	Galician, level CELGA 4 or equivalent.	5
Item nº 5	English, level C1 or equivalent	5
Item nº 6	Specific accredited training in Language Technologies, Corpus Linguistics, Programming for Linguists and related areas.	20
Item nº 7	Accredited work experience in R&D&I activities with regional, national or international funding, in the field of Computational Linguistics, Natural Language Processing or Psycholinguistics.	20
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/318

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG092

25

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 - Projects of Excellence (emerging line) - Bioorthogonal chemistry controlled by light and ultrasound (QuimBioFotoSon). Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS).
Principal researcher	TOMAS GAMASA, MARIA
Members of the tribunal	President: TOMAS GAMASA, MARIA Secretary: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS Member: LOPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration on Increasing the scope and application of bioorthogonal chemistry in biological systems
Functions to be performed	Study of light mediated biorthogonal reactions: light as an energy source, Study of new biocompatible substrates for biorthogonal reactions, Intracellular generation of fluorescent compounds
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) 09:30-13:30 and 16:30-17:45 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the degree in Chemistry	15
Item nº 2	MSc in chemistry, focused in chemical biology and/or materials science	15
Item nº 3	FPII tech-certificate in chemistry	10
Item nº 4	Acknowledged working experience in organic synthesis, chemical biology and metal catalysis	15
Item nº 5	Specific accreditable training in the field of artificial enzymes for metal catalysis in biological media	15
Item nº 6	Communications to scientific conferences, meetings and symposiums. Fields: organic synthesis, chemical biology and metal catalysis	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

26

Application nº: 2024/397

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN149

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Nonlinear Ordinary Differential Equations and Applications - KNOWLEDGE GENERATION 2020 <i>Project PID2020-113275GB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>
Place of work	Faculty of Mathematics
Principal researcher	NIETO ROIG, JUAN JOSE
Members of the tribunal	President: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretary: RODRIGUEZ LOPEZ, ROSANA Member: CABADA FERNANDEZ, ALBERTO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the methods to solve differential equations. Study and implementation of the potential results using a symbolic computational program
Functions to be performed	Solving new problems of differential equations. Study and implementation of the results in a symbolic computational program. Symbolic calculus of the solutions, To write scientific manuscripts
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly installments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 15:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Mathematics degree	25
Item nº 2	Mathematics Master	10
Item nº 3	English, level B1 or similar	5
Item nº 4	Specific accredited training in the thematic area of differential equations	15
Item nº 5	Scientific Publications in the thematic area of differential equations	10
Item nº 6	Collaborations and attendance to congresses and conferences in the thematic area of differential equations	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 6/2024

Application nº: 2024/408

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG061

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-1561 - Nonlinear Differential Equations - EDNL <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>
Place of work	Faculty of Mathematics
Principal researcher	NIETO ROIG, JUAN JOSE
Members of the tribunal	President: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretary: RODRIGUEZ LOPEZ, ROSANA Member: CABADA FERNANDEZ, ALBERTO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the methods to solve differential equations. Study and implementation of the potential results using a symbolic computational program
Functions to be performed	Solving new problems of differential equations. Study and implementation of the results in a symbolic computational program. Symbolic calculus of the solutions.
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	11,5 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 collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Mathematics degree	25
Item nº 2	Mathematics Master	10
Item nº 3	English, level B1 or similar	5
Item nº 4	Specific accredited training in the thematic area of differential equations	15
Item nº 5	Scientific Publications in the thematic area of differential equations	10
Item nº 6	Collaborations and attendance to congresses and conferences in the thematic area of differential equations	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 06/2024

Application nº: 2024/419

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN032

28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Early detection of risk of gambling addictive disorders through web mining with advanced search models and natural language processing - PREVENTION OF GAMING DISORDERS 2023 <i>SUBV23/00002 project under the call for subsidies, during the financial year 2023, for the development of research activities related to the prevention of gambling disorders, with the effects derived from the aforementioned disorders and with the risks associated with this activity. Project funded by the Ministry of Social Rights, Consumption and Agenda 2030.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Member: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design and implementation of a frontend for data analysis related to gambling disorders. related to gambling disorders	
Functions to be performed	Collaboration in the design of an interactive dashboard for data visualisation and manipulation. Support in the development of search tools on the extracted data. Improved data accessibility and usability strategies.	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 506,16 € per month.</i>	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 17:00-20:30h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average of the academic record in the degree	30
Item nº 2	Professional Experience on Web Technologies	25
Item nº 3	Creditable work experience in the development of IT Data Mining and Analysis activities.	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	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 6/2024

Application nº: 2024/417

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN292.00

29

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Development of a biotechnological process based on a unit for obtaining polyhydroxyalkanoates (PHA) from fatty wastes - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130164B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)
Principal researcher	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES
Members of the tribunal	President: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretary: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Number of positions	1
Work to be performed	Operation, monitoring, and optimisation of a biotechnological process for the production of biopolymers.
Functions to be performed	Assembly, set-up, and monitoring of the pilot plant in the industry. Characterisation of samples, mass balances and monitoring of the biological process. Preparation of reports and scientific documents. Management and execution of scientific tasks and activities related to the research project on biopolymers production.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Engineering Sciences, Environmental Engineering or similar	30
Item nº 2	Specific accreditable training in biological waste treatment and/or recovery processes	20
Item nº 3	Accredited work experience in the development of R&D&I activities with international, national or regional funding in the field of wastewater treatment.	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/423

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PU001

30

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Transfer Accelerator Programme: D.O. Road infrastructure
Place of work	Centre for Mathematical Research and Technology of Galicia (CITMAGa)
Principal researcher	VAZQUEZ MENDEZ, MIGUEL ERNESTO
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ MENDEZ, MIGUEL ERNESTO Secretary: CASTRO PONTE, ALBERTE Member: MUÑOZ FERREIRO, MARIA DE LAS NIEVES

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Fine-tuning (implementation of improvements) and checking of a computer tool (software) for the optimal design of road and railway infrastructures
Functions to be performed	Implementation of improvements to adapt the current tool to problems with different spatial scales (design of urban road bypasses, mid/long distance railway lines, etc.). Implementation of improvements to achieve interoperability of the tool with commercial softwares of linear infrastructure design. Check the the tool in different practical cases., Design and development of a graphical interface for the tool., Preparation of a user manual.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	7 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:30-14:00 and 16:00-17:30 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Civil Engineering	10
Item nº 2	Average grade of the academic transcript in the degree in Civil Engineering	30
Item nº 3	Specific accredited training in road and rail infrastructure layout design	10
Item nº 4	Specific accredited training in mathematical optimisation	5
Item nº 5	Accredited work experience in the field of optimal layout design	5
Item nº 6	Scientific publications in the field of optimal layout design	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held for all candidates.	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/435

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2022-CP090
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Department of the Sea, CSIC, the Galician Public Supercomputing Technology Foundation of Galicia (CESGA), the CETMAR Foundation, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of A Coruña for the implementation of the Marine Sciences Programme within the complementary R&D&I Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS).
Principal researcher	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE
Members of the tribunal	President: PEREZ MUÑUZURI, VICENTE Secretary: MIGUEZ MACHO, GONZALO Member: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Complementary R+D+i Plans. Galician Marine Science Program. Analysis of the transport of macroplastics from rivers in the Rias of Galicia with the MOHID-Lagrangian model.
Functions to be performed	Implementation of the MOHID-Lagrangian model around the Rías Baixas of Galicia. Calibration of the model with the data of the samples obtained by the IEO. Parameterization of different processes as beaching, sinking, bio-fouling, plastic degradation, etc to be incorporated into the model. Comparison of the results with the UVigo numerical model, Preparation of reports with the main results.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the bachelor's degree in Physics or Mathematics	40
Item nº 2	Specific accredited training in Python and Fortran programming and use of NetCDF libraries.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



Open Call 06/2024

Application nº: 2024/455

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG001.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	PURINPRECISO: Intelligent system for digital control and documentation of application equipment - AEI 2023 OPERATING GROUPS <i>Contract under the EAARD grant 2023/053B 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	Polytechnic School of Engineering
Principal researcher	BUENO LEMA, JAVIER
Members of the tribunal	President: BUENO LEMA, JAVIER Secretary: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL Member: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES

Contract details

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Design and development of research tasks related to the measurement of nutrient content in slurry
Functions to be performed	Support in the design and development of research on nutrient content in Slurry. Selection of sensors for measuring nutrient content in slurry. Assembly and calibration of sensors for measuring nutrient content in slurry.
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 - 13:30 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in robotics with agrorobotics mention	20
Item nº 2	Galician, level CELGA 4 or equivalent	10
Item nº 3	French, level B1 or equivalent	10
Item nº 4	Specific accredited training in agrorobotics	5
Item nº 5	Attendance at conferences or congresses related to agrorobotics.	5
Item nº 6	Specific accredited training in Arduino, LoraWan, BLE, ISOBUS.	15
Item nº 7	Accredited work experience in R&D&I activities with regional, national or international funding in the field of IoT.	10
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 30 points.	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/200

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2023-PI097

22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Creation of Open Access Virtual Laboratories for the STEM: Biology and Health Sciences (VHEHealthLab) <i>This project received funding from the European Commission's ERASMUS+ (2022-2027) research and innovation programme under grant agreement no. 000166031".</i>
Place of work	Faculty of Education Sciences
Principal researcher	PUIG MAURIZ, BLANCA
Members of the tribunal	President: PUIG MAURIZ, BLANCA Secretary: CRUJEIRAS PEREZ, BEATRIZ Member: BROCOS MOSQUERA, PABLO

Contract details

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Design of a guide to design and implementation of virtual labs for Biology education
Functions to be performed	Analysis of literature review about virtual labs for Biology education. Elaboration of questionnaires about virtual labs in Biology, Qualitative analysis of data from questionnaires about virtual labs in Biology, Design of rubrics to asses the results of implementation of Virtual labs
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 - 14:15 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biology	15
Item nº 2	Academic record in the degree or bachelor's degree in Biology with an average grade of 8 or higher.	15
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 4	Stays in European universities in the field of biology	15
Item nº 5	Specific accreditable training in virtual biology laboratories	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 06/2024

Application nº: 2024/464

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG053

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1636 - Intelligent Systems Group - GSI <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
Members of the tribunal	President: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretary: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Member: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Explainability models for Bayesian Networks	
Functions to be performed	Collaboration in the design of approximate reasoning methods in Bayesian networks. Support in the analysis, design and implementation of a natural language explanation model for Bayesian networks. Validation and testing in real cases	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 475 € 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 (35.0 hours per week) 09:00-16:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Computational Linguistics	35
Item nº 2	Accredited work experience in R&D and development activities in explainability of grey-box AI models	20
Item nº 3	Accredited work experience in R&D and development activities in natural language generation.	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 06/2024

35

Application nº: 2024/465

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN241

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Therapeutic effect of combined frequency transcranial electrical stimulation in adults with and without cognitive impairment - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Project PID2022-1430550A-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretary: CID FERNANDEZ, SUSANA Member: GALDO ALVAREZ, SANTIAGO	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Treatment and evaluation of elderly participants with and without cognitive impairment, using non-invasive brain stimulation techniques and electroencephalogram.	
Functions to be performed	Conducting neuropsychological and psychophysiological assessments (EEG and TMS-EEG) on participants., Implementing cognitive treatment sessions through computerized tasks and transcranial electrical stimulation., Participant management (recruitment, appointments, follow-up)., Performing statistical analyses, interpreting results, and disseminating findings (scientific articles,conference presentations).	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly installments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 - 13:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Psicología Degree or other the field of neuroscience	15
Item nº 2	MsC in Neuroscience or Psychogerontology	15
Item nº 3	Creditable work experience in psychological and neurocognitive assessment in elderly adults	20
Item nº 4	Creditable work experience in electroencephalography (EEG), magnetic resonance (MR) and/or non-invasive brain stimulation techniques (NIBS)	10
Item nº 5	Contributions at scientific conferences in cognitive neuroscience os aging	10
Item nº 6	Attendance to symposiums, workshops, congresses or courses related to cognitive neurosciences	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 30 points.	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/476

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG008

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Reduced-order hybrid models for real-time optimisation and control of additive manufacturing processes. <i>Contract under the aids of the First Vice-presidency and Regional Ministry of Economy, Industry and Innovation and the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities for the training of doctors from the universities of the Galician University System (SUG) in companies, Industrial doctorate programme, and are called for the financial year 2021 (procedure code IN606D).</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA	
Members of the tribunal	President: QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA Secretary: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Member: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Test the 2D thermal algorithms of the additive manufacturing process already implemented. Extend the 2D algorithms already implemented to consider the inclusion of the fabrication substrate. Extend the 2D algorithms already implemented to consider the layer jumps in the fabrication process.	
Functions to be performed	Test the 2D thermal algorithms of the additive manufacturing process already implemented. Extend the 2D algorithms already implemented to consider the inclusion of the fabrication substrate. Extend the 2D algorithms already implemented to consider the layer jumps in the fabrication process.	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 11:00 - 14:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average in a degree in Mathematics, Computer Engineering, Physics, Mechanical Engineering, Industrial Engineering, Aeronautical Engineering or Telecommunications Engineering.	30
Item nº 2	Specific accreditable training in mathematical modeling of heat transfer phenomena.	15
Item nº 3	Specific accredited training in PDE model discretization.	20
Item nº 4	Specific accredited training in programming in high-level scientific languages (FORTRAN, C++).	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 30 points.	15

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/478

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2023-PI041

37

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innovation an entrepreneurship in HEIs (DEEPINVENTHEI) Phase <i>This contract is part of the project "230197 INNoVation and ENTrepreneurship in HEIs (Deep Inventhei)" which received funding from the Framework Programme of the European Union Horizon Europe (Call: HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education) under grant agreement no. 101084245".</i>	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA	
Members of the tribunal	President: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA Secretary: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Member: FACAL MAYO, DAVID	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Enhance regional innovation ecosystems and promote research and entrepreneurship in disruptive technologies	
Functions to be performed	Participation in the adaptation of a training program in innovation and social entrepreneurship for PhD students in the field of deep technologies. Collaboration in the implementation of a training program in deep technologies for behavioural and health sciences professors. Collaboration in the analysis of data related to project activities, which will provide knowledge in innovation in the field of longevity with deep technologies. Collaboration in dissemination activities, including participation in publications and scientific conferences. Collaboration in the preparation of project deliverables and in the preparation of USC data required for the final report	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 475 € per month.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-16:00 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	Degree in Robotics or Degree in Computer Science or Degree in Psychology	15
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	20
Item nº 3	Specific accreditable training in disruptive technologies and/or in the development process, with special attention to advanced data analysis with AI and/or ML.	30
Item nº 4	Publication of scientific papers in the field of disruptive technologies and/or in the development process.	5
Item nº 5	Attendance to congresses or conferences in the field of disruptive technologies and/or in the development process.	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points. Criteria to be valued: - Clarity, pertinence and adequacy of the answers on innovation and transfer in higher education (9 points). - Clarity, relevance and adequacy in the answers on social innovation and psychogerontology (9 points). - Clarity, relevance and adequacy of the answers on the use of scientific English in the context of a Horizon Europe project (7 points).	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/480

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2021-PG049

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1553 - EcoPast <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/32 of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Secretary: LOPEZ COSTAS, OLALLA Member: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Geochemical and typological study of prehistoric ceramics from Guidoiro Areoso	
Functions to be performed	Typological characterization of the ceramics from the Guidoiro Areoso site. Preparation of samples for analysis, spectroscopic and XRF analysis of ceramics, Statistical analyses of geochemical and typological data. Collaboration in the drafting of scientific reports and articles	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 475 € per month.</i>	
Duration of the contract *	5,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-15:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in History, Archaeology or equivalent	30
Item nº 2	Accredited work experience in analysis of ceramic samples by XRF and/or FTIR in archaeological ceramics	15
Item nº 3	Accredited work experience in typological study of prehistoric ceramics from Galicia	15
Item nº 4	Publications and/or participation in relevant conferences on Galician prehistoric ceramics	10
Item nº 5	Participation in relevant congresses on prehistoric ceramics in Galicia.	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points..	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/488

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PU003

39

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Transfer Accelerator Programme: Tenacibaculosis Diagnosis
Place of work	Institute for Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS)
Principal researcher	SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL
Members of the tribunal	President: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Secretary: SEOANE PRADO, RAFAEL Member: OTERO CASAL, ANA MARIA

Contract details

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Development of real-time PCR-based diagnostic methods and evaluation with clinical and laboratory-prepared samples. Design of primers and probes and evaluation of their specificity in silico and under laboratory conditions. Design of real-time PCR protocols using <i>Tenacibaculum</i> spp-specific primers and probes: optimisation of PCR reagent concentrations. Obtaining DNA from pure cultures of <i>Tenacibaculum</i> spp and other unrelated species to assess the specificity and sensitivity of the technique. Obtaining DNA from tissues of fish experimentally infected with <i>Tenacibaculum</i> spp. and from fish affected with tenacibaculosis., Analysis of water, blood and tissue samples from farmed fish from different geographical areas using the optimized PC R prototype kit.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	7 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:30-18:30 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	40
Item nº 2	Specific accredited training in microbiological and molecular techniques (PCR and/or qPCR) applied to characterisation, detection and/or diagnosis.	20
Item nº 3	Accredited work experience in microbiological and molecular techniques (PCR and/or qPCR) applied to characterisation, detection and/or diagnosis.	15
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 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	Clinical/Translational Research Service on Patients with Special Needs	40
Place of work	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal researcher	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Members of the tribunal	President: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Member: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in clinical activity. Carrying out oral diagnostics, taking oral samples and performing periodontal treatments.	
Functions to be performed	Support in clinical activity. Recruitment of patients selected for the study. Carrying out periodontal diagnoses. Taking and preserving oral samples. Carrying out periodontal treatments in those patients with a previous diagnosis of periodontitis.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Dentistry	20
Item nº 2	Average grade of the academic transcript in the Degree in Dentistry	10
Item nº 3	English, level B1 or equivalent	10
Item nº 4	Accredited work experience in R&D&I activities in the field of dentistry.	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/491

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG043

41

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1611 - Biological and supramolecular chemistry - BCS <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE

Contract details

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the design, preparation, characterization and synthetic application of biocompatible catalysts based on artificial metalloenzymes
Functions to be performed	Support in the design and synthesis of various complexes for the preparation of artificial metalloenzymes. Design and application of directed evolution protocols for the optimization of artificial metalloenzymes, Identification and evolution of artificial metalloenzymes for synthetic applications
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30-13:30 and 16:30-17:45 h.
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the degree in Chemistry	6
Item nº 2	Average grade of the academic record of the Master's degree in Chemistry	4
Item nº 3	MSc in chemistry, focused in chemical biology and/or materials science	15
Item nº 4	English, level C1 or equivalent	5
Item nº 5	Specific accreditable training the field of synthesis and study of the properties of proteins and enzymes.	10
Item nº 6	Acknowledged working experience in chemical biology	10
Item nº 7	Research stays at excellence research institutions. Field: organic chemistry and/or chemical biology	15
Item nº 8	Communications to scientific conferences, meetings and symposiums. Field: chemical biology	10
Item nº 9	Personal interview. The interview will only be held for the 2 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 06/2024

Application nº: 2024/492

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG003

42

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Cooperative business models on biodiversity and agroresilience objectives - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023
Place of work	Higher Technical School of Engineering
Principal researcher	GONZALEZ GARCIA, SARA
Members of the tribunal	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO Member: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA

Contract details

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	2
Work to be performed	Study of biodiversity loss and environmental impact in systems linked to Galician agriculture and livestock.
Functions to be performed	Collaboration in inventory data collection activities. Quantification of environmental indicators. Quantification of an indicator of biodiversity loss. Report writing
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly installments.</i>
Duration of the contract *	2,5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 - 13:30 h.
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Environmental Sciences or Chemical Engineering	20
Item nº 2	Academic record in the degree in Environmental Sciences or Chemical Engineering	20
Item nº 3	Acceptable 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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/494

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO062.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Development of new strategies for the valorisation of the Atlantic mixed forest in protected areas in Galicia and Asturias: MIXTURANDO <i>Project under the Call for grants to support transformative projects for the promotion of the forest-based bioeconomy and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023.</i> <i>The formalisation of the contract is subject to the existence of credit.</i>
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering
Principal researcher	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO
Members of the tribunal	President: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretary: PEREZ CRUZADO, CESAR Member: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA

Contract details

Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Number of positions	1
Work to be performed	Elaboration of a catalog of innovative technical-economic models for the implementation of demonstration/training activities. Transfer of knowledge generated through the 'Transfer Classroom' and 'Living labs' instruments.
Functions to be performed	Development of spatial databases. Computer programming in Python. php application development. Development of thematic mapping, Working with satellite images
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's or Master's degree	30
Item nº 2	Specific accredited training in Python, R Programming	10
Item nº 3	Specific accredited training in advanced SQL	5
Item nº 4	Specific accredited training in Bash and linux (server management)	5
Item nº 5	Specific accredited training in deep learning and machine learning	5
Item nº 6	Specific accredited training in programming html, javascript, nodejs, css, php	5
Item nº 7	Accredited work experience in satellite imagery acquisition and manipulation.	5
Item nº 8	Accredited work experience in Geographic Information Systems and spatial database management (postgresql/postgis).	10
Item nº 9	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/496

44

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN083

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Predicting progression from Subjective Cognitive Decline to dementia along the developmental continuum using cognitive, affective and functional markers - RETOS 2020 Project PID2020-114521RB-C21 funded by the MCIN/AEI /10.13039/50110001103
Place of work	Faculty of Psychology
Principal researcher	PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE
Members of the tribunal	President: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE Secretary: CAMPOS MAGDALENO, MARIA Member: LOJO SEOANE, CRISTINA

Contract details

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Cognitive, affective, nad functional assessment in older adults. Database management. Preparation of psychogerontological reports.
Functions to be performed	Cognitive, affective, nad functional assessment in older adults. Database management. Preparation of psychogerontological reports.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	2,5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-13:30 and 15:00-16:30 h
Employment status	Research collaborator

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record in Psychology degree	20
Item nº 2	Master degree in Psychogerontology	20
Item nº 3	Accredited work or volunteer experience with older adults.	20
Item nº 4	Specific accredited training in the operation of accelerometers (particularly Wiva sensors model) and accompanying software	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/C06M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

45

2020-PN165

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Protein-protein interaction between PARP1 and E2F1 as a therapeutic target in cancer - RETOS 2020 <i>Project PID2020-113501RB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)
Principal researcher	COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO
Members of the tribunal	President: COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO Secretary: ARCE VAZQUEZ, VICTOR MANUEL Member: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA

Contract details

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	The protein-protein interaction between PARP1 and E2F1 as a therapeutic target in cancer
Functions to be performed	Cellular and Molecular Biology techniques. Establishment and maintenance of cell culture and organoids. Experimental procedures with animal samples.
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-16:00 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	Master in Biomedical Research	30
Item nº 2	English level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Participation in conferences and congresses related to the field of organoid generation	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/479

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP149

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Cybersecurity and economy: study of global environmental threats and business diagnostics (CIBER-ECO), under the Recovery, Transformation and Resilience Plan ⁴⁶ financed by the European Union -NextgenerationEU. <i>Collaboration agreement between the University of Santiago de Compostela and the S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. for the promotion of strategic cybersecurity projects in Spain. Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union NextGenerationEU-</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business Administration	
Principal researcher	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Members of the tribunal	President: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretary: MARTINEZ ROGET, FIDEL Member: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management, financial justification, communication and dissemination of the CIBER-ECO project	
Functions to be performed	Tasks related to the human resources management of the project, tasks related to the financial management of the project, tasks related to the scientific communication of the project, organisation of project dissemination events.	
Gross monthly salary	2.330.60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	19 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	Galician - Celga 4 or equivalent	15
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	15
Item nº 3	Accredited work experience in the field of economic management in R&D&I activities with international, national and regional funding, in research centres or companies	15
Item nº 4	Accredited work experience in the field of scientific communication and dissemination.	15
Item nº 5	Accredited work experience in internationalisation	5
Item nº 6	Specific accredited training in internationalisation	5
Item nº 7	Specific accredited training in office automation	10
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/C06M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP028

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Chair of Cybersecurity Economics (USC-INCIBE) <i>Contract under the Collaboration Agreement between the University of Santiago de Compostela and S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. for the promotion of the Chair in Cybersecurity Economics Recovery, Transformation and Resilience Plan - funded by the European Union - NextGenerationEU.</i> The contract cannot be formalised until the agreement is signed and registered in the State electronic register of Cooperation Bodies and Instruments.	
Place of work	Faculty of Political and Social Sciences	
Principal researcher	BASTIDA DOMÍNGUEZ, MARÍA	
Members of the tribunal	President: VÁZQUEZ TÁIN, MIGUEL ÁNGEL Secretary: BASTIDA DOMÍNGUEZ, MARÍA Member: BARRO AMENEIRO, SENÉN	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Monitoring of project activities and work plan, administrative and technical support for its development, project communication management, technical and administrative reporting of the project. Technical support in reporting project's activities, organization of events and communication of project activities. Support in the preparation and drafting of new European project proposals.	
Functions to be performed	Monitoring and reporting of project activities and work plan; administrative and technical support; organization of events and activities; management of communication of project activities; dynamization and support in the implementation of the services associated with the project.	
Gross monthly salary	2.330.60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	19 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 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	Bachelor's Degree or equivalent in scientific-technical or legal-social areas	30
Item nº 2	English level B2 or equivalent (10 points); level C1 or equivalent (15 points)	10
Item nº 3	Specific accreditable training in the field of management of financed activities	20
Item nº 4	Specific accreditable training in project management tools (such as MS Project, Asana, Trello, JIRA), and basic understanding of the relevant technologies for the projects to be managed.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/494

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO062.00

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

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Analysis of human palaeodata BeFrail Project	49
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretary: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Member: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Geochemical study of bone remains in the BeFrail Project	
Functions to be performed	Preparation of soil and sediment samples, and human remains. measurement of physical-chemical properties of human remains. Analysis and study of mercury content in soils and archaeological bone. Bioapatite and collagen extraction. Support in the preparation of reports	
Gross monthly salary	962.08 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,50 hours per week) 10:00 - 13:30 h	
Employment status	Research Technician (II.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Diploma, technical architecture, technical engineering or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Msc in Physical and Forensic Anthropology or similar	30
Item nº 2	Credible work experience in the study of archaeological human bone remains	15
Item nº 3	Credible work experience in the study of physico-chemical properties of soils	15
Item nº 4	Credible work experience in FTIR-ATR and CieLab colour	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/481

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO057.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Forestry bioeconomy and water management as a revulsive for the reactivation of the northeastern regions of Granada. northeastern regions of Granada - BIODIVERSITY FOUNDATION 2023 (bioeconomy forestry area) <i>Project under the call for grants to support transformative projects for the promotion of the forest-based bioeconomy and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023 The formalisation of the contract is subject to the existence of credit.</i>
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering
Principal researcher	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL
Members of the tribunal	President: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretary: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Member: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE

Contract details

Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Number of positions	1
Work to be performed	Evaluation of multiple structural timber products according to corresponding UNE EN standards.
Functions to be performed	Visual grading of hardwood and softwood lumber according to UNE 56546:2022 and UNE 56544:2022, and assignment of strength class according to UNE EN 1912:2012/AC:2013., Performance of mechanical tests of glued laminated timber for bending according to EN 408, and for shear and delamination in gluing planes according to UNE EN 14080:2022. , Mechanical testing of cross-laminated timber for bending, rolling shear stress and delamination, all according to UNE EN 16351:2021., Mechanical testing of timber-based panels, according to UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 and UNE EN 300:2007., Evaluation of structural timber products by non-destructive methods using sonic methodology.
Gross monthly salary	1.924.16 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	20,5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h
Employment status	Research Technician (II.2)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Diploma, technical architecture, technical engineering or equivalent

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Technical architect, building engineer, or equivalent.	30
Item nº 2	Creditable work experience in evaluation of mechanical properties of structural timber by mechanical testing.	15
Item nº 3	Specific accredited training related to the evaluation of structural timber by non-destructive methods using sonic methodology.	15
Item nº 4	Specific accreditable training related to the calculation of timber structures.	10
Item nº 5	Specific accredited training in mechanical handling of loads.	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



Open Call 6/2024

51

Application nº: 2024/386

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CE055

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Diagnosis and consultancy related to microbiological techniques. <i>Contract under the agreement between Laboratorios SYVA and the University of Santiago de Compostela.</i>			
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine			
Principal researcher	MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN			
Members of the tribunal	President: MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN Secretary: FIDALGO ÁLVAREZ, LUIS EUSEBIO Member: LÓPEZ BECEIRO, ANA MARIA			
CONTRACT DETAILS				
Contract type	Contract for circumstances of production			
Number of positions	1			
Work to be performed	Molecular biology techniques and sequence analysis.			
Functions to be performed	Management of storage and processing of diagnostic samples, Polymerase Chain Reaction (PCR) for detection, fragment electrophoresis and analysis of results., SNP-type marker analysis based on short sequencing and WGS, Routine phenotypic techniques in the clinical microbiology laboratory			
Gross monthly salary	915,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>			
Duration of the contract *	12 months			
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award			
Workday	Part-time 50% (17,50 hours per week) 16:30 – 20:00 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	FPII, higher vocational training or intermediate vocational training as a specialist laboratory technician.	30		
Item nº 2	Creditable work experience in Molecular Biology and Data Analysis	30		
Item nº 3	Accredited specific training in quality and non handling of analytical software in laboratories.	15		
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25		

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

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



Open Call 06/2024

Application nº: 2024/456

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG001.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	PURINPRECISO: Intelligent system for digital control and documentation of application equipment - AEI 2023 OPERATING GROUPS <i>Contract under the EAERD grant 2023/053B 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	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	BUENO LEMA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: BUENO LEMA, JAVIER Secretary: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Member: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and development of research tasks related to slurry tankers.	
Functions to be performed	Support in the design and development of research on slurry tankers. Tests with Intelligent Control Systems on slurry tankers. Collaboration with evaluation of real time nutrient analysis systems on slurry tankers.	
Gross monthly salary	915,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 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	Higher Technician of the agricultural professional family or Bachelor's Degree in Sciences	15
Item nº 2	Degree in Agricultural and Agri-food Engineering	10
Item nº 3	Galego, level CELGA 4 or equivalent	5
Item nº 4	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 5	Driving licence, type B	5
Item nº 6	Specific accredited training in agricultural mechanisation	15
Item nº 7	Specific accreditable training in ISOBUS, precision agriculture, digital farm notebook	15
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 30 points.	25

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

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



Open Call 06/2024

53

Application nº: 2024/457

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG090

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	GO MILLOPRECISO - Precision agriculture with fodder maize in Galicia - AEI 2022 operational groups <i>Contract financed by the aid Ref. FEADER 2022/001B for the implementation of projects of the operational groups of the European Innovation Partnership (EIP), co-financed by the European Fund for Rural Development (EAFRD) in the framework of the Rural Development Programme (RDP) of Galicia 2014-2020, call year 2022.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	BUENO LEMA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: BUENO LEMA, JAVIER Secretary: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Member: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing of agricultural machinery documentation files, preparation of yield and prescription maps, field work (control of harvesting plots, data collection in plots)	
Functions to be performed	Management of agricultural machinery management software. Data collection on agricultural plots. Data collection in agricultural machinery	
Gross monthly salary	915,99 € <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 50% (17.5 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	Vocational Training Qualifications of the Agricultural professional family	25
Item nº 2	Galician, CELGA level 4 or equivalent	10
Item nº 3	Driving licence, type B	5
Item nº 4	Acceptable work experience in the use of SMS software	15
Item nº 5	Specific accredited training in agricultural mechanisation	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 30 points.	25

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

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

Open Call 06/2024

Application nº: 2024/481

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO057.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Forestry bioeconomy and water management as a revulsive for the reactivation of the northeastern regions of Granada. northeastern regions of Granada - BIODIVERSITY FOUNDATION 2023 (bioeconomy forestry area) <i>Project under the call for grants to support transformative projects for the promotion of the forest-based bioeconomy and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023 The formalisation of the contract is subject to the existence of credit.</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Members of the tribunal	President: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretary: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Member: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of specimens for all types of standardized structural tests and with ENAC accreditation.	
Functions to be performed	Visual grading of hardwood and softwood lumber according to UNE 56546:2022 and UNE 56544:2022, and assignment of strength class according to UNE EN 1912:2012/AC:2013., Preparation of sawn timber specimens for bending, tensile and compression tests, according to EN 408:2011+A1:2012. Preparation of finger-jointed glulam prototypes according to UNE EN 14080:2022 and preparation of specimens for bending tests according to EN 408, and shear and delamination tests on the gluing planes according to UNE EN 14080:2022. , Preparation of finger-jointed cross-laminated timber prototypes and preparation of specimens for bending, rolling shear and delamination tests; all according to UNE EN 16351:2021., Preparation of specimens of timber-based panels for tests according to UNE EN 312:2010, UNE EN 636:2012+A1:2015 and UNE EN 300:2007.	
Gross monthly salary	1.831.97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	20,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	FP II degree related to the timber field	25
Item nº 2	Driving license type B and C.	5
Item nº 3	Creditable work experience in the field of wood specimens and wood structures for standardized structural tests.	25
Item nº 4	Specific accreditable training in occupational risk prevention.	10
Item nº 5	Specific accredited training in mechanical handling of loads.	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 6/2024

Application nº: 2024/489

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PO037.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Barbanza EcoSocial Laboratory - BIODIVERSITY FOUNDATION 2023 (Forest Bioeconomy). <i>Project under the call for grants to support transformative projects for the promotion of the forest-based bioeconomy and the contribution to the ecological transition in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan - Funded by the European Union - NextGenerationEU for the financial year 2023.</i> <i>The formalisation of the contract is subject to the existence of appropriations.</i>
Place of work	Polytechnic School of Engineering
Principal researcher	FERNÁNDEZ PRIETO, LORENZO
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ PRIETO, LORENZO Secretary: ÁLVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Member: FERNÁNDEZ SANJURJO, MARÍA J.

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Sampling and general analysis of forest soils, vegetation and forestry, agricultural and food waste/by-products. Dasometric measurements of different forest species. Use of existing Forest Management Projects(POM) and Simple Management Documents (DSG) to prepare the average growth curve of different forest plots.
Functions to be performed	Sampling of forest soils, vegetation, and forest, agricultural and food industry by-products/waste. Determination of general parameters in the previous samples. Measurements of growth and diameter of different forest species in the plots under study. Use of existing Forest Management Projects (POM) and Simple Management Documents (DSG) for the preparation of the average growth curve of different forest plots.
Gross monthly salary	1.831.97 € <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	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Employment status	Research Technician (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

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

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher technician in forestry topics or Bachelor of Science	20
Item nº 2	Accredited professional experience in carrying out work in universities, public organizations or private companies	20
Item nº 3	Specific accredited training in the field of Geology, Climatology, Soil Science, Recovery of degraded spaces, Forestry Management, Forestry, Repopulation, Fire Prevention and Fighting, Territorial and Natural Environment Planning and Management	35
Item nº 4	Interview: The personal interview will be held only for the 2 candidates with the highest score, as long as they 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

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 22/03/2024 10:59:30.

CSV: B6F8-066F-4B0C-9FAF