

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 14 DE XUÑO DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 10/2024, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 10/2024, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

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

2.-OBXECTO

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

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

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

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

e) Ter cumpridos os dezaseis anos.

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

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

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

4.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

recursoshumanos.investigacion@usc.es que conterà;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

De acordo co artigo 9 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019 , as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, para os efectos de notificación e de cómputo de prazos, realizaranse no tableiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/-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 10/2024

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 14 DE JUNIO DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 10/2024, 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 10/2024, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución, de acuerdo con las siguientes **bases**.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMAS GENERALES

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

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

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

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

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

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

7.- ÓRGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.- NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

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

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 10/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 14 JUNE 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 10/2024 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. 10/2024, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

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

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

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

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

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

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU030

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L4 Intelixencia artificial explicable para envellecemento activo do Programa específico do Grupo de Sistemas Intelixentes Contratación pendente de autorización definitiva da modificación na liña de investigación	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Representante Institucional	BUGARIN DIZ, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO Secretario/a: ALONSO MORAL, JOSÉ MARÍA Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Axente conversacional multimodal autoexplicativo para promover o envellecemento activo	
Funcións a realizar	Revisión do estado da arte en IA explicable e modelos de lingua. Selección, reutilización e perfeccionamento de modelos computacionais para a xeración de explicacións. Desenvolver solucións para a xeración de explicacións multimodais interactivas. Validación das solucións desenvolvidas en casos de uso (por exemplo, musicoterapia, xogos de diálogo interactivos)	
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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 - 18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Enxeñaría Informática, Intelixencia Artificial, Lingüística Computacional, ou áreas afíns.	20
Ítem nº 2	Expediente académico do grao, licenciatura, ou enxeñaría, cun mínimo de 8,5 puntos sobre 10.	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con carácter autonómico, nacional o internacional en Lingüística Computacional, Procesamento das Linguas Naturais, Intelixencia Artificial, ou Psicolingüística.	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU151

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L2 Mercurio en restos óseos de época romana de Galicia do Programa específico de investigación Actividade Humana e Cambio Ambiental	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinario en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Representante Institucional	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO Vogal: PRIETO MARTINEZ, MARÍA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no estudo do mercurio e extracción de coláxeno e bioapatita	
Funcións a realizar	Preparación de mostras de solo e sedimentos, medición de propiedades físico-químicas. Análise espectroscópica de mostras de óso arqueolóxico. Análise e colaboración no estudo do contido de mercurio en solos e ósos arqueolóxicos. Extracción de bioapatita e estudo elemental. Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.924,16 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 10:00 - 14:00 e 16:00 - 19:00 h.	
Categoría laboral	Técnico 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	Licenciatura ou grao en Bioloxía, Historia, Arqueoloxía ou similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no análise de mercurio en restos arqueolóxicos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas de laboratorio para a extracción de coláxeno e bioapatita.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en xestión de laboratorios analíticos.	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI122

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Advancing towards litter- free Atlantic coastal communities by preventing and reducing macro and micro litter (Free-LitterAT) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto " Advancing towards litter-free Atlantic coastal communities by preventing and reducing macro and micro litter (Free-LitterAT) (nº ref EAPA_0009/2022, BEAP-MAR)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg Espazo Atlántico 2021-2027</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCÍA, MARIA LUZ Secretario/a: RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Vogal: MARTÍNEZ ROGER, FIDEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada o proxecto FreeLitterAT. Análise das normas sociais e incentivos económicos encamiñados a redución de lixo mariño. Recolleita de datos, procesamento, e análise dos mesmos.	
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica. Deseño da enquisa. Traballo econométrico	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	26 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Análise Económica e Estratexia Empresarial <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Análise Económica e Estratexia Empresarial 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 do grao e do Mestrado Universitario en Marketing (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Valorarase a formación específica acreditable en software de análise de datos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI012

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Mellora da saúde cardíaca na Eurorrexión (New Heart) <i>Este contrato, financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto 0330_NEW_HEART_1_E, cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg Europa Suroccidental (SUDOE) España-Portugal-Francia 2021-20</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	PÉREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MUÑUZURI, ALBERTO Secretario/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Vogal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada o proxecto NewHeart	
Funcións a realizar	Desenvolver un modelo CFD do corazón para implementar tecnoloxías cardíacas no invasivas (FFRct, WSS, etc). Uso de tecnoloxías de IA para o tratamento das imaxes de resonancia e ecografía cardíaca. Preparación de informes cos principais resultados.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	28 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento Métodos Matemáticos e Simulación Numérica en Enxeñaría e Ciencias Aplicadas ou no Programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais. <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Métodos Matemáticos e Simulación Numérica en Enxeñaría e Ciencias Aplicadas ou no Programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais 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 do grao ou licenciatura en Física, Matemáticas ou Enxeñaría e do Mestrado Universitario (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Valorarase a formación específica acreditable no manexo de softwares de CFD e Python	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M04

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 <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 estratéxicos 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 GARCÍA, MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Secretario/a: VALCÁRCEL AGUIAR, BEATRIZ Vogal: MARTÍNEZ ROGET, FIDEL	
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 "Impacto do cambio climático na ciberseguridade"	
Funcións a realizar	Recoller datos xeo-espaciais, análise a través de modelos IAM (Impact assessment models), e descrición de resultados	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	17 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 interuniversitario en Análise Económica e Estratexia Empresarial A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: estar matriculada no Programa de Doutoramento interuniversitario en Análise Económica e Estratexia Empresarial 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 do grao en Economía e do Mestrado Universitario (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Valorarase a formación específica acreditable en R, Q-GIS e outro software empregado na análise económica	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN090

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación da exposición humana e ambiental a contaminantes químicos de especial relevancia <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-117686RB-C32 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Instituto de investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO Secretario/a: MONTES GOYANES, ROSA MARÍA Vogal: QUINTANA ÁLVAREZ, JOSÉ BENITO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada o proxecto Avaliación da exposición humana e ambiental a contaminantes químicos de especial relevancia	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de metodoloxía analítica para a determinación de contaminantes emerxentes en ouriños. Estudo sobre a presenza de contaminantes emerxente no medio ambiente e en mostras de ouriños. Elaboración de presentación e publicacións científicas	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <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 horas semanais) 09:00-13:30 e 15:30-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC		
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química e do Mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI169

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Spatial fractionation of the dose in proton therapy: a novel therapeutic approach (PROTONMBRT) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 817908 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretario/a: GÓMEZ FERNANDEZ, FAUSTINO Vogal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
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 ó proxecto "Fraccionamento espacial da dose en protonterapia: unha nova estratexia terapéutica"	
Funcións a realizar	Análises de datos omica. Realización de experimentos in vitro e in vivo para avaliar os mecanismos biolóxicos da terapia con mini-feixes de protóns. Redacción de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <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 horas semanais) 09:00-16:00 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 Medicina Molecular A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular 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 do grao en Bioloxía e do Mestrado Universitario en Biotecnoloxía e Biomedicina (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M07

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU048.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3 Biotecnoloxía Ambiental, Consolidación da estrutura organizativa e científica do Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Centro de Traballo	Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Representante Institucional	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vogal: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto avaliación do ciclo de vida da estratexia de recuperación de biopolímeros de augas residuais	
Funcións a realizar	Avaliación do fin de vida en diferentes compartimentos ambientais Avaliación da etapa de extracción do bio-polímero, punto crítico na súa cadea de valor Avaliación tecno-económica e ambiental do proceso completo e comparación cos materiais previsiblemente substituídos	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	18 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Enxeñaría Química ou Química e do Mestrado Universitario en Enxeñaría Química ou Enxeñaría Ambiental (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Valorarase a formación específica acreditable en análise de Ciclo de Vida e produción de bioplásticos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/C10M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU048.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3 Biotecnoloxía Ambiental, Consolidación da estrutura organizativa e científica do Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Centro de Traballo	Centro Interdisciplinario de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Representante Institucional	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: MARTÍNEZ COSTAS, JOSE M. Vogal: LU CHAU, THELMO A	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto Bio-reciclado encimático de PET	
Funcións a realizar	Produción de hidrolasas de PET e caracterización das mesmas. Aplicación das encimas na despolimerización de PET. Deseño e operación de biorreactores	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <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 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Bioquímica e do Mestrado en Enxeñaría Ambiental ou similar (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Valorase a formación específica acreditable en análise de Ciclo de Vida e produción de bioplásticos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/810

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN148

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Refrigerantes de estado sólido, electrocatalizadores e baterías de ións metálicos activados por presión ou mediante confinamento en materiais híbridos sostibles - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-127341OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vogal: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación, síntese e caracterización de nanomateriais para aplicacións no ámbito enerxético.	
Funcións a realizar	Preparación de nanomateriais e a súa funcionalización. Caracterización de nanomateriais e o seu estudo electroquímico para aplicacións relacionadas coa produción de hidróxeno, pilas de combustible e baterías. Escalado de nanomateriais para probas en prototipos. Traballo en equipo e co-supervisión do alumnado	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 166,71 € mensuais</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 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química, Ciencias de Materiais ou similar.	30
Ítem nº 2	Formación acreditable específica en síntese e preparación de nanomateriais	20
Ítem nº 3	Formación acreditable específica en caracterización estrutural e funcional de nanomateriais.	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en electroquímica.	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/897

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-CP075**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Vixilancia dos mosquitos vectores de enfermidade humana e animal <i>Convenio de colaboración entre a Consellería de Sanidade, a Consellería do Medio Rural, a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade de Vigo para a vixilancia dos mosquitos vectores de enfermidade humana e animal</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Vogal: ONDINA NAVARRET, M ^o PAZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mostraxes e identificación de Dípteros Nematóceros vectores de enfermidade humana e animal no territorio de Galicia	
Funcións a realizar	Mostraxes mediante colocación de trampas específicas. Mostraxes non sistematizadas mediante técnica de dipping- Identificación e separación de especies no laboratorio, Redacción de informes técnicos de análise e interpretación dos resultados	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioloxía	35
Ítem nº 2	Publicacións sobre bioloxía e ecoloxía de Dípteros	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en mostraxe e identificación de Dípteros	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en técnicas entomolóxicas de laboratorio	20

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/971

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI055

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Educational Portal for Sustainable Cultural Diversity in Latin America (EPSULA) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Erasmus + da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 101083241.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Secretario/a: PIÑEIRO ANTELO, MARÍA DE LOS ÁNGELES Vogal: PAZOS OUTÓN, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de manuais con contidos teóricos e prácticos sobre turismo e desenvolvemento local	
Funcións a realizar	Revisión de literatura relacionada coa temática do módulo didáctico e elaboración de marcos conceptuais. Redacción de contidos, exposición de casos prácticos e materiais didácticos. Selección de vídeos para o deseño de actividades e preparación de cursos para impartir o contido	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00 - 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 Xeografía ou Turismo	30
Ítem nº 2	Estadías en universidades ou centros de investigación internacionais no ámbito da Análise Territorial	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas vinculadas ao ámbito da Análise Territorial	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada coa Análise Territorial	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/841

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN039

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Monitorización intelixente en tempo real de bioprocesos para a conversión eficiente de carbono orgánico en ácidos graxos volátiles. (WATCHER)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinario en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE Vogal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
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 no desenvolvemento dun sistema de monitorización para procesos de fermentación anaerobia	
Funcións a realizar	Apoio no calibrado de modelos quimiométricos para a determinación de ácidos graxos volátiles mediante IR e/ou Raman, Aplicación á monitorización de fermentacións anaerobias con substratos simples, Avaliación da capacidade predictiva do sistema de monitorización e mellora mediante algoritmos de intelixencia artificial	
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 horas semanais) L, M, Mi e X 09:00 - 14:00 e 15:00 -17:15 e V 09:00 - 15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Enxeñaría Química	25
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Enxeñaría Química ou Ambiental	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en espectroscopía vibracional (IR, Raman) e técnicas quimiométricas	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en ciencia de datos e/ou de intelixencia artificial aplicada ó análise de datos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en bioprocesos e, en particular, en procesos de fermentación	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/895

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG039

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-1597 - Descubrimiento e síntese de fármacos - DESINFARMA-COMBIOMED <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PEREZ, EDDY	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PEREZ, EDDY Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vogal: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de moduladores alostéricos	
Funcións a realizar	Apoio no deseño e síntese de moduladores alostericos, Estudos de relación estrutura-actividade y modelos computacionais, Apoio na avaliación farmacolóxica e deseño de experimentos para identificar sitios de unión	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 - 14:00 e 16:00 -19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de moduladores alostéricos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese multicomponente e química de isonitrilos	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/899

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN268

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Fotosíntese artificial: Clústeres metálicos para a conversión de CO ₂ e auga a oxíxeno e metanol - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 Proxecto TED2021-131899B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretario/a: VÁZQUEZ VÁZQUEZ, CARLOS Vogal: PARAJO MONTES, MARIA MERCEDES	
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	Estudos fotocatalíticos de nanomateriais híbridos baseados en clústeres	
Funcións a realizar	Inmovilización de Au ₅ e Pt ₅ sobre semicondutores comerciais e nanomaterias sintetizadas. Estudos foto-catalíticos en fase gas dos clústeres inmovilizados. Estudos de estabilidade, reutilización e eficiencia dos catalizadores optimizados	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30 - 14:00 e 16:00 -18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Química ou en Enxeñaría Química	20
Ítem nº 2	Mestrado relacionado con Investigación Química, Nanotecnoloxía ou Ciencia de Materiais	10
Ítem nº 3	Expediente académico do Grao en Química ou en Enxeñaría Química	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en foto-catálise en fase gas	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/904

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP004

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Localización, adquisición, conversión a formato electrónico e codificación (conversión a XML e etiquetado) de textos para o CORPES XXI (ano 2024)	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretario/a: RODRIGUEZ ESPÍÑEIRA, MARIA JOSE Vogal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na codificación en formato XML e validación e control de entregas segundo o sistema de CORPES XXI de textos escritos asignados no contrato RAE – USC do ano 2024	
Funcións a realizar	Descarga, selección e revisión de textos, Introducción das marcas de codificación XML no corpo do texto e nas cabeceiras, Validación da codificación XML, Control de asignacións e entregas	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 3	Doutoramento en Lingüística española ou Filoloxía hispánica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en anotación e edición de documentos XML	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/917

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Big- eRisk: Predición temperá de riscos persoais en conxuntos de datos masivos - LIÑAS ESTRATÉXICAS 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PLEC2021-007662 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (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 Vogal: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de perfil psicológico de contidos web públicos	
Funcións a realizar	Etiquetado de contidos web, Busca de evidencias relacionadas con trastornos, Análise de personalidade	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 - 18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico do Grao ou Licenciatura en Psicoloxía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Psicoloxía Experimental o Ciencia Cognitiva	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica no ámbito de Psicoloxía Básica	25
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 10/2024

Nº solicitude: 2024/925

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN153

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Optimización, aprendizaxe e cooperación con aplicacións en enerxía – XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada Proxecto PID2021-124030NB-C32 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, JULIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, JULIO Secretario/a: CASAS MENDEZ, BALBINA Vogal: SAAVEDRA NIEVES, ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise e desenvolvemento de medidas de centralidade e outras solucións no estudo de redes baseado en teoría de xogos.	
Funcións a realizar	Apoio no estudo de solucións de teoría de xogos alternativas ao valor de Shapley para establecer rankins e asignacións de beneficios aos membros dun sistema multiaxente en forma de rede. Apoio no Estudo de modelos de xogos cun sistema de unións a priori e as solucións correspondentes para establecer rankins e asignacións de beneficios aos membros dun sistema multiaxente en forma de rede. Apoio no Programación informática dos métodos. Análise e aplicación a datos reais. Apoio no Elaboración de documentos de resultados.	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 -18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Matemáticas	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en: (i) teoría de xogos cooperativos (10) (ii) tecnoloxías e xestión de datos (5) e (iii) simulación estatística (5).	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable para a utilización da ferramenta de programación R en estatística e investigación operativa.	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito dos modelos e solucións de teoría de xogos cooperativos e no ámbito das aplicacións da teoría de xogos en sistemas multiaxente en forma de rede con énfase en asignación de beneficios e rankins a casos de diferentes tipos de tarificación de estradas e con diversos conxuntos de datos co apoio informático de R.	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/930

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CE054

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contrato entre RESONAC e a Universidade de Santiago de Compostela para a Actividades de apoio tecnolóxico e asistencia técnica no proceso industrial de obtención de grafito puro para ánodos de baterías de ion litio <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais	
Investigador principal	GUITIAN RIVERA, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUITIAN RIVERA, FRANCISCO Secretario/a: BARRAL SILVA, MARÍA TERESA Vogal: GIL GONZALEZ, ALVARO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración nos procesos de obtención de grafito puro para ánodos de baterías de ión litio	
Funcións a realizar	Procesamento de materiais sólidos, Análise de sólidos, Colaboración en ensaios de materiais	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 -18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en enxeñaría química ou grao en enxeñaría química industrial ou grao ou licenciatura en química (especialidade química industrial)	20
Ítem nº 2	Mestrado Universitario no ámbito dos Procesos Químicos, Química Industrial ou semellante	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Ciencia, Tecnoloxía ou Enxeñaría de Materiais	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/938

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Instituto de Biofabricación en Red para o envellecemento saudable (IBEROS+) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "E Instituto de Biofabricación en Red para o envellecemento saudable (IBEROS+)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	LANDIN PEREZ, MARIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANDIN PEREZ, MARIANA Secretario/a: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Vogal: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e caracterización de sistemas de cesión de medicamentos	
Funcións a realizar	Apoio na preparación de sistemas de administración de medicamentos, caracterización físico-química de sistemas de administración de medicamentos, Apoio na avaliación biolóxica de formulacións farmacéuticas, Colaboración nos traballo de comunicación científica	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 -18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en Farmacia	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable de laboratorio no eido da Tecnoloxía Farmacéutica	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/945

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN285

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación da presenza e a evolución de pesticidas en mostras relacionadas coa viticultura - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-129962B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretario/a: RAMIL CRIADO, MARIA Vogal: CASTRO VARELA, GABRIELA	
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 mostras, determinación analítica, e tratamento de datos relativos a distribución de pesticidas en mostras correspondentes o ámbito da viticultura	
Funcións a realizar	Preparación e extracción de mostras de solos agrícolas para análise de pesticidas, Determinación de pesticidas mediante métodos dirixidos baseados en cromatografía líquida e espectrometría de masas en tándem, Screening non dirixido de novos compostos e/ou produtos de transformación mediante técnicas de espectrometría de masas exactas, Elaboración de informes, asistencia a reunións de seguimento, e redacción artigos científicos	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 - 14:00 e 16:00 -19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química con orientación a Química Analítica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Publicacións no ámbito da preparación de mostras e cromatografía líquida con espectrometría de masas en tándem	25
Ítem nº 4	Publicacións no ámbito da espectrometría de masas exactas en estudos de screening	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 punto	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 10/2024

Nº solicitud: 2024/947

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN257

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño de tecnosoles antieutrofizantes para sistemas de auga doce e salgada - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-131737B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinario en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vogal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
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 optimización dos experimentos para eliminación de nitrato e fosfato de sistemas acuáticos afectados por eutrofización empregando tecnosoles	
Funcións a realizar	Caracterización do tecnosolo. Ensaio de laboratorio para eliminación de fosfato e nitrato. Determinacións analíticas de aniões e catións en disolución. Apoio na redacción informes e publicacións	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:30 - 15:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Bioloxía, Química, Enxeñaría Química ou equivalente	5
Ítem nº 2	Nota media do expediente do grao ou Licenciatura en Bioloxía, Química, Enxeñaría Química ou equivalente	20
Ítem nº 3	Máster no ámbito das ciencias ambientais	5
Ítem nº 4	Nivel de inglés B1 ou equivalente	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en traballo de laboratorio de química	20
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito das ciencias ambientais	3
Ítem nº 7	Participación en congresos no ámbito das ciencias ambientais	2
Ítem nº 8	Formación específica acreditable no ámbito das ciencias ambientais	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 punto	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 10/2024

Nº solicitude: 2024/948

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Modelos de negocio cooperativos sobre os obxectivos de biodiversidade e agrosiliencia - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato ó abeiro da axuda FEADER 2023/052B para execución de proxectos innovadores dos grupos operativos da AEI (MR331B). Proxecto cofinanciado polo Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Transición ao sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de ACV e servizos 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 servizos 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 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L 10:15-14:00 e 15:00-17:00, Ma, Me e X 10:15-14:00 e 15:00-16:45, V. 10:00-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Ambientais	20
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou Licenciatura en Ciencias Ambientais	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	60

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/949

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN264

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición ó sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de avaliación do ciclo de vida e os servizos ecosistémicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130309B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</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 Vogal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
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 no estudo de servizos ecosistémicos culturais aplicado ó sector agrícola	
Funcións a realizar	Apoio na elaboración de enquisas. Apoio na Realización de una revisión del estado del arte. Apoio no Análise de casos de estudio. Apoio na Redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L e Ma 10:00-14:00 e 15:00-16:45, Me e X 10:15-14:00 e 15:00-16:45, V. 10:15-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado Universitario en Desenvolvemento Económico e Innovación	20
Ítem nº 2	Expediente académico no Mestrado Universitario en Desenvolvemento Económico e Innovación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no estudo de servizos ecosistémicos culturais	60

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/951

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG078

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-2189 - Xenomas e enfermidade - GENOMES-DISEASE <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vogal: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na Preparación de librerías e secuenciación mediante Illumina-PE e ONT	
Funcións a realizar	Procesamento de mostras e preparación de librerías de secuenciación, Cultivos celulares, Análises bioinformáticas de xenomas	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 - 14:00 e 15:30 -18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Xenética e Xenómica	20
Ítem nº 3	B2 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas 3C, epixenómica e outras técnicas de bioloxía molecular	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/955

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN182

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Materiais supramoleculares baseados en péptidos cíclicos. Unha aproximación supramolecular quimioterapéutica - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-142440NB-I00 financiado por MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ e polo FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN Secretario/a: AMORIN LOPEZ, MANUEL Vogal: GARCIA FANDIÑO, REBECA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de péptidos cíclicos para o recoñecemento e transporte	
Funcións a realizar	Síntese de péptidos, caracterización, avaliación propiedades supramoleculares	
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) 10:00 -13:00 e 16:00 – 18:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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	25
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en química orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de péptidos e aminoácidos	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 10/2024

Nº solicitude: 2024/988

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN152

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Computación de altas prestacións, heteroxénea e na nube para aplicacións de alta demanda - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-141623NB-I00 financiado por MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de solucións eficientes ó problema do cálculo de veciños en nubes de puntos 3D	
Funcións a realizar	Apoio no estudo comparativo das solucións existentes. Proposta de novas solucións. Programación paralela eficiente das solucións	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 académico do Grao ou Licenciatura en Física, Matemáticas ou Enxeñaría Informática	25
Ítem nº 2	Mestrado universitario no ámbito de Matemáticas, Física ou Informática	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no procesamento de nubes de puntos 3D e tecnoloxía LiDAR	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no procesamento de nubes de puntos 3D e tecnoloxía LiDAR	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/989

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN193

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dinámica complexa e inferencia non paramétrica - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-116587GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA Secretario/a: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ Vogal: RODRIGUEZ CASAL, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ás tarefas de investigación correspondentes á liña L2.1 Estimación de conxuntos, dentro do WP2. Inferencia non paramétrica, do proxecto "Dinámica complexa e inferencia non paramétrica (CoDyNP: PID2020-116587GB-I00)	
Funcións a realizar	Estudo teórico do problema de estimación de filamentos: revisión bibliográfica e proposta metodolóxica. Implementación computacional da metodoloxía estudada en, Aplicación no ámbito industrial	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 académico de grao ou licenciatura en Matemáticas	30
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de mestrado universitario no ámbito da estatística, sobre un mínimo 60 créditos superados	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación con software estatístico	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos, cursos e outros méritos de relevancia no ámbito científico	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 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 10/2024

Nº solicitude: 2024/990

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG121.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación da excelencia (científica, técnica ou artística) así como das axudas para a estrutura, mellora e o apoio dos centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES- IGFAE <i>Contrato ao abeiro da axuda con ref ED431G 2023/05 financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e con cofinanciamento FEDER no marco do Programa Galicia Feder 2021-2027 (obxectivo específico 1.1: desenvolver e mellorar as capacidades de investigación e innovación e assimilar tecnoloxías avanzadas).</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na preparación e montaxe do prototipo de TPC óptica do IGFAE, destinado á experiencia DUNE, en particular o plano de SiPMs (fotomultiplicadores de silicio) e criostato activo asociados.	
Funcións a realizar	Simulación de elementos finitos para a distribución de calor no criostato activo proposto para a operación do plano de SiPMs a -25deg no prototipo de TPC Óptica do IGFAE, execución de experimentos a temperatura crioxénica e operación do criostato activo, análise de fotón individual e sinal/ruído.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -13:00 e 15:00-16:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desenvolvemento técnico de TPCs ópticas	10
Ítem nº 3	Participación (membrosía) en colaboracións científicas internacionais no eido da física de neutrinos	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas en revistas de impacto no ámbito da instrumentación en física de partículas	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/992

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG121.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación da excelencia (científica, técnica ou artística) así como das axudas para a estrutura, mellora e o apoio dos centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES- IGFAE <i>Contrato ao abeiro da axuda con ref ED431G 2023/05 financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e con cofinanciamento FEDER no marco do Programa Galicia FEDER 2021-2027 (obxectivo específico 1.1: desenvolver e mellorar as capacidades de investigación e innovación e asimilar tecnoloxías avanzadas).</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise de datos e simulación do prototipo de TPC óptica do IGFAE, destinado á experiencia DUNE.	
Funcións a realizar	Análise de datos de TPC óptica, centrado nos aspectos de procesado de imaxe, simulación da resposta da TPC óptica, participación en posta en marcha de experimento.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -13:00 e 15:00-16:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Física	20
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Física	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en simulación e análise no ámbito das TPCs ópticas	20
Ítem nº 4	Participación (membresía) en colaboracións científicas internacionais no eido da física de neutrino	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas en revistas de impacto no ámbito da instrumentación en física de partículas	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/993

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG121.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación da excelencia (científica, técnica ou artística) así como das axudas para a estrutura, mellora e o apoio dos centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES- IGFAE <i>Contrato ao abeiro da axuda con ref ED431G 2023/05 financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e con cofinanciamento FEDER no marco do Programa Galicia FEDER 2021-2027 (obxectivo específico 1.1: desenvolver e mellorar as capacidades de investigación e innovación e assimilar tecnoloxías avanzadas).</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na posta en marcha e optimización das compoñentes ópticas (th-GEMs, PMTs) do prototipo de TPC óptica do IGFAE, destinado á experiencia DUNE.	
Funcións a realizar	Colaboración na caracterización e posta en marcha de estruturas de multiplicación (th-GEMs). Colaboración na caracterización e posta en marcha de fotomultiplicadores. Colaboración na montaxe de TPC e posta en marcha.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -13:00 e 15:00-16:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física	20
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Física	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de novas estruturas de amplificación en TPCs	20
Ítem nº 4	Participación en (membrosía) colaboración científica internacionais no eido da física de neutrino	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas en revistas de impacto no ámbito da instrumentación en física de partículas	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/997

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG119

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación da excelencia (científica, técnica ou artística) así como das axudas para a estrutura, mellora e o apoio dos centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES- CITIUS <i>Contrato ao abeiro da axuda con ref ED431G 2023/04 financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e con cofinanciamento FEDER no marco do Programa Galicia FEDER 2021-2027 (obxectivo específico 1.1: desenvolver e mellorar as capacidades de investigación e innovación e asimilar tecnoloxías avanzadas).</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de contornos inmersivos de última xeración para visualizar a dinámica de simulacións atómicas e moleculares interactivas en tempo real.	
Funcións a realizar	Utilizar técnicas de vangarda en visión artificial, computación de alto rendemento e interacción en tempo real para deseñar e implementar novas estratexias inmersivas para visualizar e interactuar coa dinámica de simulacións atómicas e moleculares en tempo real. Optimizar contornos inmersivos para garantir un alto rendemento, unha experiencia de usuario atractiva e compatibilidade coas API de hardware e software máis recentes. Investigar tecnoloxías inmersivas emerxentes (visión artificial, computación de alto rendemento e interacción en tempo real) de cara á súa integración en ferramentas de visualización científica. Asistencia regular e presentacións en reunións do grupo IRL para compartir ideas, contribuír ao avance do proxecto e resolver problemas. Participación en eventos obradoiros e actividades de divulgación na vida real, incluíndo demostracións e presentacións de tecnoloxía. Asistir na publicación e preparación de resultados en revistas e congresos.	
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 da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00 -15:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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	Estudos universitarios en Informática ou un campo relacionado (grao/licenciatura: 15 puntos; grao/licenciatura + mestrado universitario: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Nivel B2 de inglés ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento e soporte de aplicacións inmersivas para a simulación e visualización científica interactiva utilizando ferramentas como openFrameworks ou Unity3D.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable traballando con ferramentas modernas de desenvolvemento de software como C#, C++, Visual Studio, Git e GitHub.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando RV en investigación científica.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/1002

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CP136

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 Tecnolóxica 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	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON Secretario/a: VILLARROYA FERNANDEZ, SEBASTIAN Vogal: BLANCO HERAS, DORA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos para a predición de fenómenos meteorolóxicos extremos moi localizados usando diferentes técnicas de Intelixencia Artificial	
Funcións a realizar	Análise estatístico de datos, Integración de datos de formatos distintos. Programación e entrenamento de algoritmos de aprendizaxe automática. Implementación de sistemas de procesamento masivo de datos xeorreferenciados	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de dedicación de 166,71 € mensuais e un complemento de proxecto de 200,00 € mensuais</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	
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 académico con titulación de grao ou enxeñaría superior en: Informática (nas súas diferentes variantes), ou Telecomunicación, ou Matemáticas, ou Física, ou Robótica	15
Ítem nº 2	Máster relacionado con Informática, Estatística, Telecomunicación ou Física	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en Machine Learning	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en procesamento de datos espaciais	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en programación Big Data	15
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en Python	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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


Universidade de Vigo


Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/1010

REFERENCIA DA PRAZA:
2023-CP048

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e a Universidade de Santiago de Compostela para fomentar a actividade investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do Programa Horizon Europe	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Vogal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise histórico-arqueolóxica sobre as paisaxes monásticas medievais de Samos	
Funcións a realizar	Revisión da base de datos de propiedades do mosteiro de Samos entre os séculos VIII-XII, Análise histórico e arqueolóxico de micro-zonas de estudo, Preparación dunha monografía cos resultados	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 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 colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado Universitario en Estudos Medievais	25
Ítem nº 2	Doutoramento en Historia Medieval	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre historia medieval de Galicia	25
Ítem nº 4	Formación acreditable en Sistemas de Información Xeográfica	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*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 10/2024

Nº solicitude: 2024/804

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI181

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656.</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vogal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de produtos estruturais de madeira laminada e mixtos madeira-formigón. Deseño, cálculo, avaliación e implementación en edificación demostrativa.	
Funcións a realizar	Deseño, cálculo e avaliación de comportamento de sistemas estruturais de madeira e mixtos madeira-formigón. Coordinación de avaliación de sustentabilidade de produtos de madeira e mixtos madeira-formigón. Elaboración de catálogos e fichas técnicas de produtos de madeira e mixtos madeira-formigón. Acompañamento e asesoramento no deseño de edificios demostrativos de estándar sustentable e baixo enerxético.	
Retribución bruta mensual	1.165,31 € <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) 16:00 -19:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado Universitario en arquitectura, arquitecto ou equivalente	25
Ítem nº 2	Carné de conducir tipo B.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en deseño e cálculo de estruturas de madeira.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en cálculo de estruturas de madeira.	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en edificación de estándar baixo enerxético tipo Passivhaus Designer ou equivalente.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/994

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PO054**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Saúde – La Caixa 2023 <i>O proxecto que conduciu a este contrato recibiu financiamento da Fundación "la Caixa" co código de proxecto [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, purificación e caracterización de péptidos e moléculas orgánicas autoensambables	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos autoensambables, Estudio das propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados, Caracterización de superestruturas e políplexos	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <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 16:00 - 19:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en descubrimento de fármacos	10
Ítem nº 3	Experiencia Laboral acreditable en estudos "in vitro" de transfección e viabilidade celular	20
Ítem nº 4	Experiencia Laboral acreditable en técnicas de DLS	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en caracterización supramolecular e avaliación in vitro de formulacións para ARNm delivery	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista persoal realizarase unicamente ós candidatos que na suma dos seus méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15

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

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

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitude: 2024/998

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PP003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CITIUS. Reforzo institucional centros investigación con recoñecemento da Xunta de Galicia	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vogal: BARRO AMENEIRO, SENEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Seguimento, xustificación económica e xestión de proxectos de investigación	
Funcións a realizar	Monitorización da execución orzamentaria de proxectos de investigación para garantir o cumprimento financeiro e a adecuada asignación de recursos. Realización da xustificación económica das actividades vinculadas ao desenvolvemento de proxectos de investigación, asegurando a transparencia e eficiencia no uso de fondos. Provisión de apoio técnico aos investigadores na xestión e coordinación necesarias para o avance de proxectos de investigación, optimizando procesos e recursos.	
Retribución bruta mensual	1.747,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -14:15 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 Económicas, Informática, Física, Matemáticas ou titulacións afíns de grao ou superiores	20
Ítem nº 2	Nivel B2 de inglés ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión económica.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no manexo de aplicación de ferramentas ofimáticas, incluíndo procesadores de texto, follas de cálculo, programas de presentación e bases de datos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en xustificación de proxectos de investigación	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás cinco 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 10/2024

Nº solicitude: 2024/806

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP100

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio plurianual de colaboración entre a Axencia Galega da Industria Forestal (XERA) para fomentar o emprego do castiñeiro e a súa contribución na descarbonización do sector da construción 12_IN606D_2021_2606987	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GUAITA FERNANDEZ, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vogal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Clasificación estrutural visual e mecánica de madeira; traballos de mecanizado en madeira e aceiro para elaboración de probetas mixtas; e realización de ensaios estruturais normalizados con acreditación ENAC.	
Funcións a realizar	Clasificación visual de madeira serrada de frondosas segundo UNE 56546:2022, e asignación de clase resistente segundo UNE EN 1912:2012/ AC:2013., Elaboración de probetas de madeira serrada para ensaios de flexión, tracción e compresión, segundo EN 408:2011+A1:2012., Elaboración de probetas de conexións entre madeira de castiñeiro e formigón e elementos estruturais mixtos madeira de castiñeiro-formigón., Ensaos de laboratorio de conexións de elementos mixtos madeira de castiñeiro-formigón e de elementos estruturais mixtos madeira de castiñeiro-formigón.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <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 horas semanais) 08:00 -15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, 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.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da elaboración de probetas de madeira e estruturas de madeira para ensaios estruturais normalizados.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no manexo mecánico de cargas	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

FIN ANEXO Galego

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2022/C10M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU030

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L4 Inteligencia artificial explicable para envejecimiento activo del Programa específico del Grupo de Sistemas Inteligentes Contratación pendiente de autorización definitiva de la modificación en la línea de investigación	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Representante Institucional	BUGARIN DIZ, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO Secretario/a: ALONSO MORAL, JOSÉ MARÍA Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Agente conversacional multimodal autoexplicativo para promover el envejecimiento activo	
Funciones a realizar	Revisión del estado del arte en IA explicable y modelos de lengua. Selección, reutilización y perfeccionamiento de modelos computacionales para la generación de explicaciones. Desarrollar soluciones para la generación de explicaciones multimodales interactivas. Validación de las soluciones desarrolladas en casos de uso (por ejemplo, musicoterapia, juegos de dialogo interactivos)	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 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 Ingeniería Informática, Inteligencia Artificial, Lingüística Computacional, o áreas afines.	20
Ítem nº 2	Expediente académico del grado, licenciatura, o ingeniería, con un mínimo de 8,5 puntos sobre 10.	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con carácter autónomo, nacional o internacional en Lingüística Computacional, Procesamiento de las Lenguas Naturales, Inteligencia Artificial, o Psicolingüística.	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2022/C10M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-LU151**

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L2 Mercurio en restos óseos de época romana de Galicia del Programa específico de investigación Actividad Humana y Cambio Ambiental	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Representante Institucional	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO Vocal: PRIETO MARTINEZ, MARÍA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el estudio del mercurio y extracción de colágeno y bioapatita	
Funciones a realizar	Preparación de muestras de suelos y sedimentos, medición de propiedades físico-químicas. Análisis de espectroscopía de muestras de hueso arqueológico. Análisis y colaboración en el estudio del contenido de mercurio en suelos y hueso arqueológico. Extracción de bioapatita y estudio elemental. Elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	1.924,16 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 10:00 - 14:00 y 16:00 - 19:00 h.	
Categoría laboral	Técnico 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	Licenciatura o grado en Biología, Historia, Arqueología o similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en análisis de mercurio en restos arqueológicos.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas de laboratorio para la extracción de colágeno e bioapatita.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en gestión de laboratorios analíticos.	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/C10M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI122

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Advancing towards litter- free Atlantic coastal communities by preventing and reducing macro and micro litter (Free-LitterAT) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto " Advancing towards litter-free Atlantic coastal communities by preventing and reducing macro and micro litter (Free-LitterAT) (nº ref EAPA_0009/2022, BEAP-MAR)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg Espacio Atlántico 2021-2027</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCÍA, MARIA LUZ Secretario/a: RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Vocal: MARTÍNEZ ROGER, FIDEL	
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 doctoral vinculada al proyecto FreeLitterAT. Análisis del papel de las normas sociales e incentivos económicos diseñados para la reducción de basura marina. Recogida de datos, procesado, y análisis de estos.	
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica. Diseño de encuesta. Trabajo econométrico	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €€ Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	26 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	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 Análisis Económica y Estrategia Empresarial <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Análisis Económica y Estrategia Empresarial 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 y del Máster Universitario en Marketing (el expediente de máster solo se valorara en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se valorará la formación específica acreditable en software de análisis de datos	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/C10M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI012

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Mejora de la salud cardiaca en la Eुरorregión (New Heart) <i>Este contrato, financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto 0330_NEW_HEART_1_E, cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg Europa Suroccidental (SU DOE) España-Portugal-Francia 2021-202</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Físicas	
Investigador principal	PÉREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MUÑUZURI, ALBERTO Secretario/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Vogcal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto NewHeart	
Funciones a realizar	Desarrollo de un modelo CFD del corazón para implementar tecnologías cardíacas no invasivas (FFRct, WSS, etc). Uso de tecnologías de IA para el tratamiento de imágenes de resonancia y ecografía cardíaca. Preparación de informes con los principales resultados.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €€ <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	28 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	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 Métodos Matemáticos y Simulación Numérica en Ingeniería y Ciencias Aplicadas o en el Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales. <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Métodos Matemáticos y Simulación Numérica en Ingeniería y Ciencias Aplicadas o en el Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales 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 Física, Matemáticas o Ingeniería y del Máster Universitario (el expediente de máster solo se valorara en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se valorará la formación específica acreditable en el manejo de softwares de CFD y Python	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/ C10M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP149

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ciberseguridad y economía: Estudio de amenazas ambientales globales y diagnósticos empresariales <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 GARCÍA, MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Secretario/a: VALCÁRCEL AGUIAR, BEATRIZ Vocal: MARTÍNEZ ROGET, FIDEL	
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 "Impacto del cambio climático en la ciberseguridad"	
Funciones a realizar	Recoger datos geo-espaciales, análisis a través de modelos IAM (Impact assessment models) y descripción de resultados	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €€ <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	17 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 interuniversitario en Análisis Económico y Estrategia Empresarial <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado interuniversitario en Análisis Económico y Estrategia Empresarial 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 Economía y del Máster Universitario (el expediente de máster solo se valorara en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se valorará la formación específica acreditable en R, Q-GIS y otro software empleado en el análisis económico	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/ C10M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN090

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación de la exposición humana y ambiental a contaminantes químicos de especial relevancia <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-117686RB-C32 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de investigación en Análisis Químicos y Biológicas (IAQBUS)	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO Secretario/a: MONTES GOYANES, ROSA MARÍA Vocal: QUINTANA ÁLVAREZ, JOSÉ BENITO	
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 doctoral vinculada al proyecto Evaluación de la exposición humana y ambiental a contaminantes química de especial relevancia	
Funciones a realizar	Desarrollo de metodología analítica para la determinación de contaminantes emergentes en orinas. Estudio sobre la presencia de contaminantes emergentes en el medio ambiente y en muestras de orinas. Elaboración de presentaciones y publicaciones científicas	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €€ <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-13:30 y 15:30-18:00 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 Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Química y del Máster Universitario en Investigación Química e Química Industrial (el expediente de máster solo se valorara en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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/ C10M06

Convocatoria pública 10/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI169

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Spatial fractionation of the dose in proton therapy: a novel therapeutic approach (PROTONMBRT) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 817908 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretario/a: GÓMEZ FERNANDEZ, FAUSTINO Vocal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
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 al proyecto "Fraccionamiento espacial de la dosis en protonterapia: una nueva estrategia terapéutica"	
Funciones a realizar	Análisis de datos omica. Realización de experimentos in vitro e in vivo para evaluar los mecanismos biológicos da terapia con mini haces de protones, Redacción de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €€ <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Medicina Molecular		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Medicina Molecular 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 Biología y del Máster Universitario en Biotecnología y Biomedicina (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/C10M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU048.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3 Biotecnología Ambiental, Consolidación de la estructura organizativa y científica del Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Centro de Trabajo	Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Representante Institucional	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES	
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 evaluación del ciclo de vida de la estrategia de recuperación de biopolímeros de aguas residuales	
Funciones a realizar	Evaluación del fin de vida en diferentes compartimentos ambientales Evaluación de la etapa de extracción del bio-polímero, punto crítico en su cadena de valor Evaluación tecno-económica y ambiental del proceso completo y comparación con los materiales previsiblemente sustituidos	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €€ <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	18 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	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Ingeniería Química o Química y del Máster Universitario en Ingeniería Química o Ingeniería Ambiental y Biomedicina (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se valorará a formación específica acreditable en análisis de Ciclo de Vida y producción de bioplásticos	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/C10M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU048.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3 Biotecnología Ambiental, Consolidación de la estructura organizativa y científica del Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Centro de Trabajo	Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Representante Institucional	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: MARTÍNEZ COSTAS, JOSE M. Vocal: LU CHAU, THELMO A	
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 Bio-reciclado enzimático de PET	
Funciones a realizar	Producción de hidrolasas de PET y caracterización de las mismas. Aplicación de las enzimas en la despolimerización de PET. Diseño y operación de biorreactores	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €€ <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Bioquímica y del Máster en Ingeniería Ambiental o similar (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se valorará a formación específica acreditable en análisis de Ciclo de Vida y producción de bioplásticos	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/810

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN148

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Refrigerantes de estado sólido, electrocatalizadores y baterías de iones metálicos activados por presión o mediante confinamiento en materiales híbridos sostenibles - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Este contrato es parte del proxecto de I+D+i Referencia PID2021-127341OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vocal: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación, síntesis y caracterización de nanomateriales para aplicaciones en el campo de energía.	
Funciones a realizar	Preparación de nanomateriales y su funcionalización. Caracterización de nanomateriales y su estudio electroquímico para aplicaciones relacionadas con la producción de hidrogeno, celdas de combustible y baterías. Escalado de nanomateriales para su testeo en prototipos. Trabajo en equipo y co-supervisión de estudiantes	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 166,71 € mensuales</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 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, Ciencia de Materiales o similar	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en síntesis y preparación de nanomateriales	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en caracterización estructural y funcional de nanomateriales.	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en electroquímica.	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/897

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-CP075**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Vigilancia de los mosquitos vectores de enfermedad humana y animal <i>Convenio de colaboración entre la Consejería de Sanidad, la Consejería del Medio Rural, la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidad de Vigo para la vigilancia de los mosquitos vectores de enfermedad humana y animal</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Biología	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Vocal: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Muestreos e identificación de Dípteros Nematóceros vectores de enfermedad humana y animal en el territorio de Galicia.	
Funciones a realizar	Muestreos mediante colocación de trampas específicas, Muestreos no sistematizados mediante técnica de dipping, Identificación y separación de especies en el laboratorio, Redacción de informes técnicos de análisis e interpretación de los resultados	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología	35
Ítem nº 2	Publicaciones sobre biología y ecología de Dípteros	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en muestreo e identificación de Dípteros	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en técnicas entomológicas de laboratorio	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



Unión Europea

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/971

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI055

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Educational Portal for Sustainable Cultural Diversity in Latin America (EPSULA) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Erasmus + de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 101083241.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Secretario/a: PIÑEIRO ANTELO, MARÍA DE LOS ÁNGELES Vocal: PAZOS OUTÓN, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de manuales con contenidos teóricos y prácticos sobre turismo y desarrollo local	
Funciones a realizar	Revisión de literatura relacionada con la temática del módulo didáctico y elaboración de marcos conceptuales. Redacción de contenidos teóricos, exposición de casos prácticos y materiales didácticos. Selección de vídeos para el diseño de actividades y preparación de cursos para impartir el contenido	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 08:00 - 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 Geografía o Turismo	30
Ítem nº 2	Estancias en universidades o centros de investigación internacionales en el ámbito del Análisis Territorial	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas vinculadas al ámbito del Análisis Territorial	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada con el Análisis Territorial	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/841

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN039

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Monitorización inteligente en tiempo real de bioprocesos para la conversión eficiente de carbono orgánico en ácidos grasos volátiles. (WATCHER)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE Vocal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
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	Colaboración en el desarrollo de un sistema de monitorización para procesos de fermentación anaerobia	
Funciones a realizar	Apoyo en el calibrado de modelos quimiométricos para la determinación de ácidos grasos volátiles mediante IR y/o Raman. Aplicación a la monitorización de fermentaciones anaerobias con sustratos simples. Evaluación de la capacidad predictiva del sistema de monitorización y mejora mediante algoritmos de inteligencia artificial	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): L, Ma, Mi y J 09:00 - 14:00 e 15:00 -17:15 y V 09:00 - 15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Ingeniería Química	25
Ítem nº 2	Máster Universitario en Ingeniería Química o Ambiental	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en espectroscopía vibracional (IR, Raman) y técnicas quimiométricas	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en ciencia de datos y/o de inteligencia artificial aplicada al análisis de datos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en bioprocesos y, en particular, en procesos de fermentación	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 40 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/895

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-1597 - Descubrimiento y síntesis de fármacos - DESINFARMA-COMBIOMED <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PEREZ, EDDY	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PEREZ, EDDY Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vocal: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO	
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 desarrollo de moduladores alostéricos	
Funciones a realizar	Apoyo en el diseño y síntesis de moduladores alostéricos, Estudios de relación estructura-actividad y modelos computacionales, Apoyo en la evaluación farmacológica y diseño de experimentos para identificar sitios de unión	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00 - 14:00 y 16:00 -19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de moduladores alostéricos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis multicomponente y química de isonitrilos	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 40 puntos	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 10/2024

Nº solicitud: 2024/899

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN268**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Fotosíntesis artificial: Clústeres metálicos para la conversión de CO ₂ y agua a oxígeno y metanol - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 Proyecto TED2021-131899B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretario/a: VÁZQUEZ VÁZQUEZ, CARLOS Vocal: PARAJO MONTES, MARIA MERCEDES	
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	Estudios fotocatalíticos de nanomateriales híbridos basados en clústeres	
Funciones a realizar	Inmovilización de Au ₅ y Pt ₅ sobre semiconductores comerciales y nanomateriales sintetizados. Estudios foto-catalíticos en fase gas de clústeres inmovilizados. Estudios de estabilidad, reutilización y eficiencia de los catalizadores optimizados	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:30 - 14:00 y 16:00 -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 Química o en Ingeniería Química	20
Ítem nº 2	Máster relacionado con Investigación Química, Nanotecnología o Ciencia de Materiales	10
Ítem nº 3	Expediente académico del Grado en Química o en Ingeniería Química	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en foto-catálisis en fase gas	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/904

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP004

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Localización, adquisición, conversión a formato electrónico y codificación (conversión a XML y etiquetado) de textos para el CORPES XXI (año 2024)	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretario/a: RODRIGUEZ ESPÍNEIRA, MARIA JOSE Vocal: 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	Colaboración en la codificación en formato XML y validación y control de entregas según el sistema de CORPES XXI de textos escritos asignados en el contrato RAE - USC del año 2024.	
Funciones a realizar	Descarga, selección y revisión de textos, Introducción de las marcas de codificación XML en el texto y en las cabeceras, Validación de la codificación XML, Control de asignaciones y entregas	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución 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 Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 3	Doctorado en Lingüística española o Filología hispánica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en anotación y edición de documentos XML	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 40 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/917

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN049

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Big-eRisk: Predicción temprana de riesgos personales en conjuntos de datos masivos - LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PLEC2021-007662 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de perfil psicológico de contenidos web públicos	
Funciones a realizar	Etiquetado de contenidos web, Búsqueda de evidencias relacionadas con trastornos, Análisis de personalidad	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo 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 expediente académico del Grado o Licenciatura en Psicología	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Psicología Experimental o Ciencia Cognitiva	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamiento internacional, nacional o autonómica en el ámbito de Psicología Básica	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/925

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN153**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Optimización, aprendizaje y cooperación con aplicaciones en energía - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada Proyecto PID2021-124030NB-C32 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, JULIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, JULIO Secretario/a: CASAS MENDEZ, BALBINA Vocal: SAAVEDRA NIEVES, 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 análisis y desarrollo de medidas de centralidad y otras soluciones en el estudio de redes basado en teoría de juegos.	
Funciones a realizar	Apoyo en el estudio de soluciones de teoría de juegos alternativas al valor de Shapley para establecer ránkines y asignaciones de beneficios a los miembros de un sistema multiagente en forma de red. Apoyo en el estudio de modelos de juegos con un sistema de uniones a priori y las soluciones correspondientes para establecer ránkines y asignaciones de beneficios a los miembros de un sistema multiagente en forma de red. Apoyo en la programación informática de los métodos. Análisis y aplicación a datos reales. Apoyo en la elaboración de documentos de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo 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 Matemáticas	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en: (i) teoría de juegos cooperativos (10) (ii) tecnologías y gestión de datos (5) y (iii) simulación estadística (5).	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable para la utilización de la herramienta de programación R en estadística e investigación operativa.	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de los modelos y soluciones de teoría de juegos cooperativos y en el ámbito de las aplicaciones de la teoría de juegos en sistemas multiagente en forma de red con énfasis en asignación de beneficios y rankings a casos de diferentes tipos de tarificación de carreteras y con diversos conjuntos de datos con apoyo informático de R.	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	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 10/2024

Nº solicitud: 2024/930

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CE054

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contrato entre RESONAC y la Universidad de Santiago de Compostela para las actividades de apoyo tecnológico y asistencia técnica en el proceso industrial de obtención de grafito puro para ánodos de baterías de ion litio <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales	
Investigador principal	GUITIAN RIVERA, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUITIAN RIVERA, FRANCISCO Secretario/a: BARRAL SILVA, MARÍA TERESA Vocal: GIL GONZALEZ, ALVARO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en los procesos de obtención de grafito puro para ánodos de baterías de ion litio	
Funciones a realizar	Procesado de materiales sólidos, Analisis de sólidos, Colaboración en ensayos de materiales	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00 - 14:00 y 16:00 -18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en ingeniería química o grado en ingeniería química industrial o grado o licenciatura en química (especialidad química industrial)	20
Ítem nº 2	Máster Universitario no ámbito dos Procesos Químicos, Química Industrial o similar	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Ciencia, Tecnología o Ingeniería de Materiales	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/938

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Instituto de Biofabricación en Red para el envejecimiento saludable (IBEROS+) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "E Instituto de Biofabricación en Red para el envejecimiento saludable (IBEROS+)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	LANDIN PEREZ, MARIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANDIN PEREZ, MARIANA Secretario/a: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Vocal: GARCIA GONZALEZ, CARLOS 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 el diseño y caracterización de sistemas de cesión de medicamentos	
Funciones a realizar	Apoyo en la preparación de sistemas de administración de medicamentos. Caracterización físico-química de sistemas de administración de medicamentos, Apoyo en la evaluación biológica de medicamentos, Colaboración en los trabajos de comunicación científica	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00 - 14:00 y 16:00 -18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en Farmacia	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable de laboratorio en el ámbito de la Tecnología Farmacéutica	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/945

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN285

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación de la presencia y la evolución de pesticidas en muestras relacionadas con la viticultura - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 Proyecto TED2021-129962B-C42 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicos y Biológicos (IAQBUS)	
Investigador principal	RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretario/a: RAMIL CRIADO, MARIA Vocal: CASTRO VARELA, GABRIELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE 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 muestras, determinación analítica, y tratamiento de datos relativos a la distribución de pesticidas en muestras correspondientes al ámbito de la viticultura	
Funciones a realizar	Preparación y extracción de muestras de suelos agrícolas para análisis de pesticidas, Determinación de pesticidas mediante métodos dirigidos basados en cromatografía líquida y espectrometría de masas en tándem., Screening no dirigido de nuevas especies y/o productos de transformación mediante técnicas de espectrometría de masas exactas, Elaboración de informes, asistencia a reuniones de seguimiento, y redacción de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00 - 14:00 y 16:00 -19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química con orientación a Química Analítica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Publicaciones en el ámbito de la preparación de muestras y cromatografía líquida con espectrometría de masas en tándem	25
Ítem nº 4	Publicaciones en el ámbito de la espectrometría de masas exactas en estudios de screening	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/947

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN257

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diseño de tecnosoles antieutrofizantes para sistemas de agua dulce y salada - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-131737B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vocal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
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	Colaboración en la optimización de los experimentos para eliminación de nitrato y fosfato de sistemas acuáticos afectados por eutrofización empleando tecnosoles	
Funciones a realizar	Caracterización del tecnosol. Ensayos de laboratorio para la eliminación de fosfato y nitrato. Determinaciones analíticas de aniones y cationes en disolución. Apoyo en la redacción de informes y publicaciones	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 08:30 - 15:30 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, Química, Ingeniería Química o equivalente	5
Ítem nº 2	Nota media del expediente del grado en Biología, Química, Ingeniería Química o equivalente	20
Ítem nº 3	Máster en el ámbito de las ciencias ambientales	5
Ítem nº 4	Nivel de inglés B1 o equivalente	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada de trabajo en laboratorio de química	20
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en el ámbito de las ciencias ambientales	3
Ítem nº 7	Participación en congresos en el ámbito de las ciencias ambientales	2
Ítem nº 8	Formación específica acreditable en el ámbito de las ciencias ambientales	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/948

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Modelos de negocio cooperativos sobre los objetivos de biodiversidad y agroresiliencia - COMBARO - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato al amparo de la ayuda FEADER 2023/052B para ejecución de proyectos innovadores de los grupos operativos de la AEI (MR331B). Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: 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	2	
Trabajo a realizar	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando enfoques de ACV y servicios ecosistémicos. Revertir la pérdida 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 la ACV, 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 prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): L 10:15-14:00 y 15:00-17:00, Ma, Mi y J 10:15-14:00 y 15:00-16:45, V. 10:00-14:00 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 Ambientales	20
Ítem nº 2	Expediente en el grado o Licenciatura en Ciencias Ambientales	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análisis 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/949

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN264**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando los enfoques de evaluación del ciclo de vida y los servicios ecosistémicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130309B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</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: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
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	Colaboración en el estudio de servicios ecosistémicos culturales aplicado al sector agrícola	
Funciones a realizar	Apoyo en la elaboración de encuestas. Apoyo en la realización de una revisión del estado del arte. Apoyo en el análisis de casos de estudio, Apoyo en la redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): L y Ma 10:00-14:00 y 15:00-16:45, Mi y J 10:15-14:00 y 15:00-16:45, V. 10:15-14:00 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 Desarrollo Económico e Innovación	20
Ítem nº 2	Expediente académico en el Máster Universitario en Desarrollo Económico e Innovación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el estudio de servicios ecosistémicos culturales	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 10/2024

Nº solicitud: 2024/951

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG078**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-2189 - Genomas y enfermedad - GENOMES-DISEASE <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vogal: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
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 preparación de librerías y secuenciación mediante Illumina-PE y ONT	
Funciones a realizar	Procesamiento de muestras y preparación de librerías de secuenciación. Cultivos celulares. Análisis bioinformáticos de genomas	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00 - 14:00 y 15:30 -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	10
Ítem nº 2	Máster Universitario en genética y Genómica	20
Ítem nº 3	Nivel B2 de inglés o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas 3C, epigenómica y otras técnicas de biología molecular	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/955

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PN182**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Materiales supramoleculares basados en péptidos cíclicos. Una aproximación supramolecular quimioterapéutica - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-142440NB-I00 financiado por MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN Secretario/a: AMORIN LOPEZ, MANUEL Vocal: GARCIA FANDIÑO, REBECA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de péptidos cíclicos para el reconocimiento y transporte	
Funciones a realizar	Síntesis de péptidos, caracterización, evaluación de propiedades supramoleculares	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00 -13:00 y 16:00 – 18:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Química	25
Ítem nº 2	Máster Universitario en química orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de péptidos y aminoácidos	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/988

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN152

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Computación de altas prestaciones, heterogénea y en la nube para aplicaciones de alta demanda - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-141623NB-I00 financiado por MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
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 desarrollo de soluciones eficientes al problema del cálculo de vecinos en nubes de puntos 3D	
Funciones a realizar	Apoyo en el estudio comparativo de las soluciones existentes. Propuesta de nuevas soluciones. Programación paralela eficiente de las soluciones	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo 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	Nota media del expediente académico de Grado en o Licenciatura en Física, Matemáticas o Ingeniería Informática	25
Ítem nº 2	Máster universitario en el ámbito de Matemáticas, Física o Informática	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el procesamiento de nubes de puntos 3D y tecnología LiDAR	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el procesamiento de nubes de puntos 3D y tecnología LiDAR	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/989

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PN193**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dinámica compleja e inferencia no paramétrica - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-116587GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA Secretario/a: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ Vocal: RODRIGUEZ CASAL, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a las tareas de investigación correspondientes a la línea L2.1 Estimación de conjuntos, dentro del WP2. Inferencia no paramétrica, del proyecto "Dinámica compleja e inferencia no paramétrica (CoDyNP: PID2020-116587GB-I00)".	
Funciones a realizar	Estudio teórico del problema de estimación de filamentos: revisión bibliográfica y propuesta metodológica. Implementación computacional de la metodología estudiada en , Aplicación en el ámbito industrial	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo 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	Nota media del expediente académico de grado o licenciatura en Matemáticas	30
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de máster universitario en el ámbito de la estadística, sobre un mínimo de 60 créditos superados	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación con software estadístico	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos, cursos y otros méritos de relevancia en el ámbito científico	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 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



Co-financiado pola
Unión Europea

Contrato con cofinanciamento FEDER no marco
do Programa Galicia Feder 2021-2027



XUNTA
DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA, UNIVERSIDADES E
FORMACIÓN PROFESIONAL



Fondos Europeos

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/990

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG121.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ayudas para la acreditación de la excelencia (científica, técnica o artística) así como de las ayudas para la estructura, mejora y el apoyo de los centros de investigación del SUG -CENTROS SINGULARES- IGFAE <i>Contrato al amparo de la ayuda con ref ED431G 2023/05 financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y con cofinanciación FEDER en el marco del Programa Galicia FEDER 2021-2027 (objetivo específico 1.1: desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas).</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 preparación y montaje del prototipo de TPC óptica del IGFAE, destinado al experimento DUNE, en particular el plano de SiPMs (fotomultiplicadores de silicio) y criostato activo asociados.	
Funciones a realizar	Simulación de elementos finitos para la distribución de calor en el criostato activo propuesto para la operación del plano de SiPMs a -25deg en el prototipo de TPC Óptica do IGFAE, ejecución de experimentos a temperatura criogénica y operación do criostato activo, análisis de fotón individual y señal/ruido.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00 -13:00 y 15:00-16:15 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	Grao o licenciatura en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo técnico de TPCs ópticas	10
Ítem nº 3	Participación (membresía) en colaboraciones científicas internacionales en el campo de la física de neutrinos	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en revistas de impacto en el ámbito de la instrumentación en física de partículas	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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



Co-financiado pola
Unión Europea

Contrato con cofinanciamento FEDER no marco do Programa Galicia Feder 2021-2027



CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA, UNIVERSIDADES E
FORMACIÓN PROFESIONAL



Fondos Europeos

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/992

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG121.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ayudas para la acreditación de la excelencia (científica, técnica o artística) así como de las ayudas para la estructura, mejora y el apoyo de los centros de investigación del SUG -CENTROS SINGULARES- IGFAE <i>Contrato al amparo de la ayuda con ref ED431G 2023/05 financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y con cofinanciación FEDER en el marco del Programa Galicia FEDER 2021-2027 (objetivo específico 1.1: desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas).</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 análisis de datos y simulación del prototipo de TPC óptica de IGFAE, destinado al experimento DUNE.	
Funciones a realizar	Análisis de datos de TPC óptica, centrado en los aspectos de procesado de imagen, simulación de la respuesta de la TPC óptica, participación en la puesta en marcha del experimento.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00 -13:00 y 15:00-16:15 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 Física	20
Ítem nº 2	Máster Universitario en Física	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en simulación y análisis en el ámbito de las TPCs ópticas	20
Ítem nº 4	Participación (membresía) en colaboraciones científicas internacionales en el campo de la física de neutrinos	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en revistas de impacto en el ámbito de la instrumentación en física de partículas	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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



Co-financiado pola
Unión Europea

Contrato con cofinanciamento FEDER no marco
do Programa Galicia Feder 2021-2027



XUNTA
DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA, UNIVERSIDADES E
FORMACIÓN PROFESIONAL



Fondos Europeos

Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/993

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG121.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ayudas para la acreditación de la excelencia (científica, técnica o artística) así como de las ayudas para la estructura, mejora y el apoyo de los centros de investigación del SUG -CENTROS SINGULARES- IGFAE <i>Contrato al amparo de la ayuda con ref ED431G 2023/05 financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y con cofinanciación FEDER en el marco del Programa Galicia FEDER 2021-2027 (objetivo específico 1.1: desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas).</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 puesta en marcha y optimización de las componentes ópticas (th-GEMs, PMTs) del prototipo de TPC óptica del IGFAE, destinado al experimento DUNE.	
Funciones a realizar	Colaboración en la caracterización y puesta en marcha de estructuras de multiplicación (th- GEMs). Colaboración en la caracterización y puesta en marcha de fotomultiplicadores. Colaboración en el montaje de TPC y puesta en marcha.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00 -13:00 y 15:00-16:15 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 Física	20
Ítem nº 2	Máster Universitario en Física	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de nuevas estructuras de amplificación en TPCs	20
Ítem nº 4	Participación (membresía) en colaboraciones científicas internacionales en el campo de la física de neutrinos	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en revistas de impacto en el ámbito de la instrumentación en física de partículas	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/997

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG119

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ayudas para la acreditación de la excelencia (científica, técnica o artística) así como de las ayudas para la estructura, mejora y el apoyo de los centros de investigación del SUG -CENTROS SINGULARES- CITIUS <i>Contrato al amparo de la ayuda con ref ED431G 2023/04 financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y con cofinanciación FEDER en el marco del Programa Galicia FEDER 2021-2027 (objetivo específico 1.1: desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas).</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 desarrollo de entornos inmersivos de última generación para visualizar la dinámica de simulaciones atómicas y moleculares interactivas en tiempo real.	
Funciones a realizar	Utilizar técnicas de vanguardia en visión artificial, computación de alto rendimiento e interacción en tiempo real para diseñar e implementar nuevas estrategias inmersivas para visualizar e interactuar con la dinámica de simulaciones atómicas y moleculares en tiempo real. Optimizar entornos inmersivos para garantizar un alto rendimiento, una experiencia de usuario atractiva y compatibilidad con las API de hardware y software más recientes. Investigar tecnologías inmersivas emergentes (visión artificial, computación de alto rendimiento e interacción en tiempo real) de cara a su integración en herramientas de visualización científica. Asistencia regular y presentaciones en reuniones del grupo IRL para compartir ideas, contribuir al avance del proyecto y resolver problemas. Participación en eventos, talleres y actividades de divulgación en la vida real, incluyendo demostraciones y presentaciones de tecnología. Asistir en la publicación y preparación de resultados en revistas y congresos.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00 -15:15 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	Estudios universitarios en Informática o un campo relacionado (grado/licenciatura: 15 puntos; grado/licenciatura + máster universitario: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Nivel B2 de inglés o equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo y soporte de aplicaciones inmersivas para la simulación y visualización científica interactiva utilizando herramientas como openFrameworks o Unity3D.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable trabajando con herramientas modernas de desarrollo de software como C#, C++, Visual Studio, Git y GitHub.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando RV en investigación científica.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/1002

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-CP136

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 la Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON Secretario/a: VILLARROYA FERNANDEZ, SEBASTIAN Vocal: BLANCO HERAS, DORA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos para la predicción de fenómenos meteorológicos extremos muy localizados usando técnicas de Inteligencia Artificial	
Funciones a realizar	Análisis estadístico de datos, Integración de datos de diferentes formatos. Programación y entrenamiento de algoritmos de aprendizaje automático. Implementación de sistemas de procesado masivo de datos georreferenciados	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de dedicación de 166,71 € mensuales y un complemento de proyecto de 200,00 € mensuales</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 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 con titulación de grado o ingeniería superior en: Informática (en sus diferentes variantes), o Telecomunicación, o Matemáticas, o Física, o Robótica	15
Ítem nº 2	Máster relacionado con Informática, Estadística, Telecomunicación lo Física	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en Machine Learning	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en procesamiento de datos espaciales	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en programación Big Data	15
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en Python	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

* 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



UNIVERSIDADE DA CORUÑA


Universidade de Vigo


Convocatoria pública 10/2024

Nº solicitud: 2024/1002

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-CP136**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Agencia Gallega de Innovación, la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades y la Universidad de Santiago de Compostela para fomentar la actividad investigadora del personal investigador finalista en las convocatorias de ayudas del ERC en el Marco del Programa Horizon Europe	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Vocal: PELAZ FLORES, DIANA	
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 análisis histórico-arqueológico sobre los paisajes monásticos medievales de Samos	
Funciones a realizar	Revisión de la base de datos de propiedades del monasterio de Samos entre los siglos VIII-XII, Análisis histórico y arqueológico de micro-zonas de estudio, Preparación de una monografía con los resultados	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 - 14:00 y 15:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster Universitario en Estudios Medievales	25
Ítem nº 2	Doctorado en Historia Medieval	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre historia medieval de Galicia	25
Ítem nº 4	Formación acreditable en Sistemas de Información Geográfica	15
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 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/804

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI181

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656.</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/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de productos estructurales de madera laminada y mixtos madera-hormigón. Diseño, cálculo, evaluación e implementación en edificación demostrativa.	
Funciones a realizar	Diseño, cálculo y evaluación de comportamiento de sistemas estructurales de madera y mixtos madera-hormigón., Coordinación de evaluación de sostenibilidad de productos de madera y mixtos madera-hormigón., Elaboración de catálogos y fichas técnicas de productos de madera y mixtos madera-hormigón., Acompañamiento y asesoramiento en el diseño de edificios demostrativos de estándar sostenible y bajo energético.	
Retribución bruta mensual	1.165,31 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 16:00 -19:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster Universitario en arquitectura, arquitecto o equivalente	25
Ítem nº 2	Carnet de conducir tipo B	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en diseño y cálculo de estructuras de madera.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en cálculo de estructuras de madera.	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en edificación de estándar bajo energético tipo Passivhaus Designer o equivalente.	10
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	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 10/2024

Nº solicitud: 2024/994

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Salud – La Caixa 2023 <i>El proyecto que condujo a este contrato recibió financiación de la Fundación "la Caixa" con código de proyecto [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis, purificación y caracterización de péptidos y moléculas orgánicas autoensambables	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de Péptidos autoensambables , Estudio de las propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados, Caracterización de superestructuras y polipejos	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 - 14:00 y 16:00 - 19:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Máster Universitario en descubrimiento de fármacos	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en estudios "in vitro" de transfección y viabilidad celular	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de DLS	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en caracterización supramolecular y evaluación in vitro de formulaciones para ARNm delivery	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista personal se realizará únicamente a los candidatos que en la suma de los méritos consigan un mínimo de 50 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/998

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PP003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CITIUS. Refuerzo institucional centros investigación con reconocimiento de la Xunta de Galicia	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: BARRO AMENEIRO, SENEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Seguimiento, justificación económica y gestión de proyectos de investigación.	
Funciones a realizar	Monitorización de la ejecución presupuestaria de proyectos de investigación para garantizar el cumplimiento financiero y la adecuada asignación de recursos. Realización de la justificación económica de las actividades vinculadas al desarrollo de proyectos de investigación, asegurando la transparencia y eficiencia en el uso de fondos. Provisión de apoyo técnico a los investigadores en la gestión y coordinación necesarias para el avance de proyectos de investigación, optimizando procesos y recursos.	
Retribución bruta mensual	1.747,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 -14:15 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Económicas, Informática, Física, Matemáticas o titulaciones afines de grado o superiores	20
Ítem nº 2	Nivel B2 de inglés o equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión económica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el manejo y aplicación de herramientas ofimáticas, incluyendo procesadores de texto, hojas de cálculo, programas de presentación y bases de datos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en justificación de proyectos de investigación	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las cinco 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 10/2024

Nº solicitud: 2024/806

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-CP100**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio plurianual de colaboración entre la Agencia Gallega de la Industria Forestal (XERA) para fomentar el empleo del castaño y su contribución en la descarbonización del sector de la construcción 12_IN606D_2021_2606987	
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/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Clasificación estructural visual y mecánica de madera; trabajos de mecanizado en madera y acero para elaboración de probetas mixtas; y realización de ensayos estructurales normalizados con acreditación ENAC.	
Funciones a realizar	Clasificación visual de madera aserrada de frondosas segundo UNE 56546:2022, y asignación de clase resistente segundo UNE EN 1912:2012/ AC:2013., Elaboración de probetas de madera aserrada para ensayos de flexión, tracción y compresión, segundo EN 408:2011+A1:2012., Elaboración de probetas de conexiones entre madera de castaño y hormigón y elementos estructurales mixtos madera de castaño-hormigón., Ensayos de laboratorio de conexiones de elementos mixtos madera de castaño-hormigón y de elementos estructurales mixtos madera de castaño-hormigón.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP2 vinculado al ámbito de la madera.	25
Ítem nº 2	Carnet de conducir tipo B.	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.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el manejo mecánico de cargas.	15
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 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

FIN ANEXO Castlán

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/ C10M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU151 1

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L4 Artificial explainable intelligence for active ageing of the Intelligent Systems Group Specific Programme. <i>Recruitment pending final authorisation of the modification in the line of research.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Institutional Representative	BUGARIN DIZ, ALBERTO	
Members of the tribunal	President: BUGARIN DIZ, ALBERTO Secretary: ALONSO MORAL, JOSÉ MARÍA Member: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Self-explanatory multimodal conversational agent to promote active ageing	
Functions to be performed	Review of the state of the art in explainable AI and language models. Selection, reuse and refinement of computational models for explanation generation. Developing solutions for the generation of interactive multimodal explanations. Validation of the developed solutions in use cases (e.g. music therapy, interactive dialogue games).	
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 per week): 09:00 - 14:00 and 16:00 - 18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, architecture, engineering, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Engineering, Artificial Intelligence, Computational Linguistics, or related areas.	20
Item nº 2	Academic record of the degree, bachelor's degree or engineering, with a minimum of 8.5 points out of 10.	10
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 4	Accredited work experience in R&D&I activities at regional, national or international level in Computational Linguistics, Natural Language Processing, Artificial Intelligence, or Psycholinguistics.	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L2 Mercury in bone remains from Roman times in Galicia of the Specific Research Programme Human Activity and Environmental Change	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research on Environmental Technologies (CRETUS)	
Institutional Representative	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretary: MARTÍNEZ CORTIZAS, ANTONIO Member: PRIETO MARTINEZ, MARÍA DEL PILAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the study of mercury and extraction of collagen and bioapatite.	
Functions to be performed	Preparation of soil and sediment samples, measurement of physico-chemical properties. Spectroscopy analysis of archaeological bone samples. Analysis and collaboration in the study of mercury content in soils and archaeological bone. Bioapatite extraction and elemental study. Preparation of reports.	
Gross monthly salary	1.924,16 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 10:00 - 14:00 and 16:00 - 19:00 h.	
Employment status	Intermediate 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 Biology, History, Archaeology or similar.	30
Item nº 2	Accredited work experience in the analysis of mercury in archaeological remains.	20
Item nº 3	Accredited work experience in laboratory techniques for the extraction of collagen and bioapatite.	15
Item nº 4	Accredited work experience in analytical laboratory management.	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/C10M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI122

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Advancing towards litter- free Atlantic coastal communities by preventing and reducing macro and micro litter (Free-LitterAT) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "Advancing towards litter-free Atlantic coastal communities by preventing and reducing macro and micro litter (Free-LitterAT) (ref. no. EAPA_0009/2022, BEAP-MAR)" 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Atlantic Area 2021-2027 programme.</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business Studies	
Principal researcher	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	President: LOUREIRO GARCÍA, MARIA LUZ Secretary: RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Member: MARTÍNEZ ROGER, FIDEL	
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	Doctoral thesis related to the project FreeLitterAT. Assessment of the role of social norms and economic incentives designed for the reduction of marine litter. Data collection, processing, and analysis.	
Functions to be performed	Bibliographic review. Survey Design. Econometric Analysis	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	26 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Economic Analysis and Business Strategy <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Economic Analysis and Business Strategy in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Bachelor's degree and the Master's degree in Marketing (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Specific accredited training in data analysis software would be an asset.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/C10M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI012

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Improving heart health in the Euroregion (New Heart) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to project 0330_NEW_HEART_1_E, 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg South West Europe (SUDOE) Spain-Portugal-France 2021-202 programme.</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	PÉREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	President: PÉREZ MUÑUZURI, ALBERTO Secretary: MIGUEZ MACHO, GONZALO Member: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
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	PhD Thesis linked to the NewHeart project	
Functions to be performed	Development of a CFD model of the heart to implement non-invasive cardiac technologies (FFRct, WSS, etc.). Use of AI technologies for the treatment of MRI and cardiac ultrasound images. Preparation of reports with the main results.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	28 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Mathematical Methods and Numerical Simulation in Engineering and Applied Sciences or in the PhD Programme in Materials Science. <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Mathematical Methods and Numerical Simulation in Engineering and Applied Sciences or in the PhD Programme in Materials Science. 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 record of the Physics, Mathematics or Engineering degree and of the University Master's Degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Specific accredited training in the use of CFD and Python software would be an asset.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/C10M04

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 ⁵ diagnostics <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 Studies	
Principal researcher	LOUREIRO GARCÍA, MARIA	
Members of the tribunal	President: RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Secretary: VALCÁRCEL AGUIAR, BEATRIZ Member: MARTÍNEZ ROGET, FIDEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoutoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Working for a thesis linked to the research project "Impact of climate change in cybersecurity"	
Functions to be performed	Collecting geo-spatial data, data analysis through IAM (Impact assessment models) and describing the results	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	17 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	Predocortical researcher 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 Inter-University Doctoral Programme in Economic Analysis and Business Strategy. <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Inter-University Doctoral Programme in Economic Analysis and Business Strategy 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 Economics and of the University Master's Degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Specific accredited training in R, Q-GIS and other software used in economic analysis would be an asset.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/C10M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN090

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Assessment of human and environmental exposure to chemical pollutants of particular relevance <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2020-117686RB-C32 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Research Institute for Chemical and Biological Analyses (IAQBUS)	
Principal researcher	RODIL RODRIGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO	
Members of the tribunal	President: RODIL RODRIGUEZ, MARÍA DEL ROSARIO Secretary: MONTES GOYANES, ROSA MARÍA Member: QUINTANA ÁLVAREZ, JOSÉ BENITO	
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 project Assessment of human and environmental exposure to chemical pollutants of particular relevance.	
Functions to be performed	Development of analytical methodology for the determination of emerging contaminants in urines. Study on the presence of emerging contaminants in the environment and in urine samples. Elaboration of scientific presentations and publications	
Gross monthly salary	1.273,15 € <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): 09:00-13:30 and 15:30-18:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Inter-University Doctoral Programme in Science and Technology Chemistry <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Inter-University Doctoral Programme in Science and Technology Chemistry in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the academic record of the Bachelor's degree in Chemistry and the University Master's Degree in Chemical Research and Industrial Chemistry. (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Open Call 10/2024

7

Application nº: 2024/C10M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI169

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Spatial fractionation of the dose in proton therapy: a novel therapeutic approach (PROTONMBRT) <i>This project received funding from the European Research Council (ERC) under grant agreement no. 817908 of the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Members of the tribunal	President: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretary: GÓMEZ FERNANDEZ, FAUSTINO Member: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the project "Spatial dose fractionation in proton therapy: a new therapeutic strategy".	
Functions to be performed	Analysis of omics data. Conducting in vitro and in vivo experiments to evaluate the biological mechanisms of proton mini-beam therapy. Writing scientific papers	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-16:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Inter-University Doctoral Programme in Molecular Medicine <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Inter-University Doctoral Programme in Molecular Medicine in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's degree in Biology and the University Master's Degree in Biotechnology and Biomedicine (the 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 those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3 Environmental Biotechnology, Consolidation of the organisational and scientific structure of the Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Place of work	Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Institutional Representative	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretary: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Member: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project Life cycle assessment of the strategy for the recovery of biopolymers from wastewater.	
Functions to be performed	End-of-life assessment in different environmental compartments. Assessment of the extraction stage of the biopolymer, a critical point in its value chain. Techno-economic and environmental assessment of the whole process and comparison with foreseeable substitute materials	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	18 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	Predoctoral researcher 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 Inter-University Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the Inter-University Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the academic transcript of the Bachelor's degree in Chemical Engineering or Chemistry and the University Master's Degree in Chemical Engineering or Environmental Engineering and Biomedicine (the 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 Specific accredited training in Life Cycle Assessment and bioplastics production would be an asset.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3 Environmental Biotechnology, Consolidation of the organisational and scientific structure of the Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Place of work	Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Institutional Representative	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretary: MARTÍNEZ COSTAS, JOSE M. Member: LU CHAU, THELMO A	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project Enzymatic bio-recycling of PET	
Functions to be performed	Production of PET hydrolases and their characterization. Application of the enzymes for PET depolymerization. Design and operation of bioreactors	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Inter-University Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the Inter-University Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Biochemistry degree and the Master's degree in Environmental Engineering or similar (the 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 Specific accredited training in Life Cycle Assessment and bioplastics production would be an asset.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/810

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN148

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Solid state coolants, electrocatalysts and metal ion batteries activated by pressure or by confinement in sustainable hybrid materials - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>This contract is part of the R+D+i project Reference PID2021-127341OB-I00 financed by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
Members of the tribunal	President: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretary: LAZZARI, MASSIMO Member: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation, synthesis and characterization of nanomaterials for applications in the energy field.	
Functions to be performed	Preparation of nanomaterials and their functionalization. Characterization of nanomaterials and their electrochemical study for applications related to the production of hydrogen, fuel cells and batteries. Scaling of nanomaterials for testing in prototypes., Teamwork and co-supervision of students	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €166.71 per month.</i>	
Duration of the contract *	12 meses	
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 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 Chemistry, Materials Science or similar.	30
Item nº 2	Specific creditable training in synthesis and preparation of nanomaterials	20
Item nº 3	Specific creditable training in structural and functional characterization of nanomaterials.	15
Item nº 4	Specific accredited training in electrochemistry	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/897

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP075

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Surveillance of mosquito vectors of human and animal disease <i>Collaboration agreement between the Regional Ministry of Health, the Regional Ministry of Rural Affairs, the University of Santiago de Compostela and the University of Vigo for the surveillance of mosquito vectors of human and animal diseases.</i>	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	COBO GRADIN, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: COBO GRADIN, FERNANDO Secretary: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Member: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Sampling and identification of Diptera Nematocera vectors of human and animal diseases in Galicia.	
Functions to be performed	Sampling by placing specific traps, Non-systematic sampling by dipping technique, Identification and separation of species in the laboratory, Writing of technical analysis reports and interpretation of results.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	9,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Biology	35
Item nº 2	Publications on dipteran biology and ecology.	25
Item nº 3	Accredited work experience in Diptera sampling and identification	20
Item nº 4	Accredited work experience in entomological laboratory techniques.	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.



Unión Europea

Open Call 10/2024

12

Application nº: 2024/971

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI055

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Educational Portal for Sustainable Cultural Diversity in Latin America (EPSULA) <i>This project was co-funded by the European Union's Erasmus + programme under grant agreement no. 101083241.</i>	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO	
Members of the tribunal	President: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Secretary: PIÑEIRO ANTELO, MARÍA DE LOS ÁNGELES Member: PAZOS OUTÓN, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Elaboration of manuals with theoretical and practical contents on tourism and local development	
Functions to be performed	Review of literature related to the subject matter of the didactic module and elaboration of the theoretical framework. Drafting of theoretical content, presentation of case studies and teaching materials. Selection of videos for the design of activities and preparation of courses to deliver the content	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:00 - 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	PhD in Geography or Tourism	30
Item nº 2	Stays in international universities or research centres in the field of Territorial Analysis.	15
Item nº 3	Scientific publications related to the field of Territorial Analysis.	15
Item nº 4	Accredited work experience related to Territorial Analysis	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 10/2024

13

Application nº: 2024/841

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN039

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Intelligent real-time monitoring of bioprocesses for the efficient conversion of organic carbon into volatile fatty acids.(WATCHER).	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Members of the tribunal	President: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretary: REGUEIRA LOPEZ, ALBERTE Member: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of a monitoring system for anaerobic fermentation processes.	
Functions to be performed	Support in the calibration of chemometric models for the determination of volatile fatty acids by IR and/or Raman. Application to monitoring anaerobic fermentations with simple substrates. Evaluation of the predictive capacity of the monitoring system and improvement by artificial intelligence algorithms	
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): Mon, Tue, Wed and Thu 09:00 - 14:00 and 15:00 -17:15 and Fri 09:00 - 15:00 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 Chemical Engineering	25
Item nº 2	University Master's Degree in Chemical or Environmental Engineering	10
Item nº 3	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in vibrational spectroscopy (IR, Raman) and chemometric techniques.	15
Item nº 5	Accredited work experience in data science and/or artificial intelligence applied to data analysis	10
Item nº 6	Acceptable work experience in bioprocesses, in particular fermentation processes.	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 40 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Open Call 10/2024

Application nº: 2024/895

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG039

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-1597 - Drug discovery and synthesis - DESINFARMA-COMBIOMED <i>Project funded by the Department of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SOTELO PEREZ, EDDY	
Members of the tribunal	President: SOTELO PEREZ, EDDY Secretary: PALEO PILLADO, MARIA RITA Member: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of allosteric modulators.	
Functions to be performed	Support in the design and synthesis of allosteric modulators, Structure-activity relationship studies and computational modelling, Support in pharmacological evaluation and design of experiments to identify binding sites.	
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): 10:00 - 14:00 and 16:00 -19:00 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 Pharmacy	30
Item nº 2	Creditable work experience in the development of allostonic modulators	25
Item nº 3	Creditable work experience in multicomponent synthesis and isonitrile chemistry	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 40 points in the sum of the other merits.	20

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/899

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN268

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Artificial photosynthesis: Metal clusters for the conversion of CO ₂ and water to oxygen and methanol - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION 2021 PROJECTS <i>Project TED2021-131899B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRT</i>	
Place of work	Materials Institute	
Principal researcher	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretary: VÁZQUEZ VÁZQUEZ, CARLOS Member: PARAJO MONTES, MARIA MERCEDES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Photocatalytic studies of hybrid nanomaterials using clusters	
Functions to be performed	Au ₅ and Pt ₅ immobilization on commercial and synthesized nanomaterials. Photocatalytic studies in gas phase of the immobilized clusters. Studies of stability, recovery and efficiency of the optimized catalysts	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 hours per week): 09:30 - 14:00 and 16:00 -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 Chemistry or Chemical Engineering	20
Item nº 2	Master related to Chemical Research, Nanotechnology or Material Science	10
Item nº 3	Academic record of the degree in chemistry or chemical engineering.	10
Item nº 4	Specific accredited training in gas-phase photocatalysis	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Open Call 10/2024

Application nº: 2024/904

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP004

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Localisation, acquisition, conversion to electronic format and encoding (conversion to XML and tagging) of texts for CORPES XXI (year 2024)	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretary: RODRIGUEZ ESPÍÑEIRA, MARIA JOSE Member: GAMALLO OTERO, PABLO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the codification in XML format and validation and control of deliveries according to the CORPES XXI system of written texts assigned in the RAE - USC contract for the year 2024.	
Functions to be performed	Download, select and review the texts, Enter the XML encoding marks in the text and in the headers, Validate XML encoding, Control of assignments and deliveries	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 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	University degree in Spanish Language and Literature	15
Item nº 2	Academic Record in Spanish Language and Literature degree	15
Item nº 3	PhD in Spanish Linguistics or Hispanic Philology	10
Item nº 4	Proven work experience in annotation and edition of XML documents	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 40 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/917

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN049

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Big-eRisk: Early prediction of personal risks in massive datasets - STRATEGIC LINES 2021 <i>This contract is part of the project Reference PLEC2021-007662 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Member: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Psychological profiling analysis of public web content	
Functions to be performed	Labelling of web extracts, Search of disorder-related evidence, Personality Analysis	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 hours per week): 09:00 - 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	Academic Qualifications of the BSc in Psychology	30
Item nº 2	Knowledge and proved skills on experimental psychology and cognition	20
Item nº 3	Accredited work experience in R&D&I activities with international, national or autonomous international, national or regional funding in the field of Basic Psychology	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/925

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN153

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Optimisation, learning and cooperation with applications in energy - GENERATING KNOWLEDGE 2021 - Non-oriented research projects <i>Project PID2021-124030NB-C32 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	GONZALEZ DIAZ, JULIO	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ DIAZ, JULIO Secretary: CASAS MENDEZ, BALBINA Member: SAAVEDRA NIEVES, ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the analysis and development of centrality measures and other solutions in the study of networks based on game theory.	
Functions to be performed	Support in the study of alternative game theory solutions to the Shapley value to establish rankings and profit allocations to the members of a multi-agent system in the form of a network. Support in the study of game models with a system of a priori unions and the corresponding solutions to establish rankings and profit allocations to the members of a multi-agent system in the form of a network. Support in the computer programming of the methods. Analysis and application to real data. Support in the production of results documents.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 moths	
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 Mathematics	30
Item nº 2	Specific accredited training in: (i) cooperative game theory (10) (ii) technologies and data management (5) and (iii) statistical simulation (5).	20
Item nº 3	Specific accredited training in the use of the R programming tool in statistics and operations research.	10
Item nº 4	Specific accredited training in the field of cooperative game theory models and solutions and in the field of applications of game theory in multi-agent network systems with emphasis on profit allocation and rankings to cases of different types of road pricing and with various data sets with R computer support.	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Contract between RESONAC and the University of Santiago de Compostela for technological support and technical assistance activities in the industrial process of obtaining pure graphite for lithium-ion battery anodes. <i>The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations</i>	
Place of work	Institute of Materials	
Principal researcher	GUITIAN RIVERA, FRANCISCO	
Members of the tribunal	Presidente GUITIAN RIVERA, FRANCISCO Secretary: BARRAL SILVA, MARÍA TERESA Member: GIL GONZALEZ, ALVARO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the processes for obtaining pure graphite for lithium-ion battery anodes.	
Functions to be performed	Processing of solid materials, Analysis of solids, Collaboration in materials testing	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	9,5 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 chemical engineering or degree in industrial chemical engineering or degree in chemistry (specialisation in industrial chemistry)	20
Item nº 2	University Master's Degree in the field of Chemical Processes, Industrial Chemistry or similar.	20
Item nº 3	Accreditable specific training in Materials Science, Technology or Engineering	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/938

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI155

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Institute of Networked Biofabrication for Healthy Ageing (IBEROS+) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "E Institute of Networked Biofabrication for Healthy Ageing (IBEROS+)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal Programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	LANDIN PEREZ, MARIANA	
Members of the tribunal	President: LANDIN PEREZ, MARIANA Secretary: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Member: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design and characterisation of drug delivery systems.	
Functions to be performed	Support in the preparation of drug delivery systems. Physico-chemical characterisation of drug delivery systems, Support in the biological evaluation of drugs, Collaboration in scientific communication work.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	9,5 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	Academic record in Pharmacy	40
Item nº 2	Specific creditable laboratory training in the field of Pharmaceutical Technology	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Open Call 10/2024

21

Application nº: 2024/945

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN285

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Evaluation of the presence and evolution of pesticides in samples related to viticulture - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-129962B-C42 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Institute for Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS)	
Principal researcher	RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretary: RAMIL CRIADO, MARIA Member: CASTRO VARELA, GABRIELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Sample preparation, analytical determination and data processing related to the distribution of pesticides in samples corresponding to the field of viticulture	
Functions to be performed	Sample preparation and extraction of agricultural soils for pesticide analysis, Determination of pesticides using target methods based on liquid chromatography and tandem mass spectrometry, Non-target screening of new compounds and transformation products using accurate mass spectrometry techniques, Redaction of technical reports, attendance to project meeting and preparation of scientific papers	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 hours per week): 10:00 - 14:00 and 16:00 -19:00 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 Chemistry oriented to Analytical Chemistry	20
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Publications in the field of sample preparation and liquid chromatography with tandem mass spectrometry	25
Item nº 4	Publications in the field of accurate mass spectrometry in screening studies	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/947

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN257

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Design of anti-eutrophication technosols for freshwater and saltwater systems - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>TED2021-131737B-I00 project funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	FIOL LOPEZ, SARAH	
Members of the tribunal	President: FIOL LOPEZ, SARAH Secretary: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Member: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the optimisation of experiments for nitrate and phosphate removal from eutrophication-affected aquatic systems using technosols	
Functions to be performed	Characterisation of the technosol. Laboratory tests for phosphate and nitrate removal. Analytical determinations of anions and cations in solution. Support in writing reports and publications	
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): 08:30 - 15:30 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, Chemistry, Chemical Engineering or equivalent.	5
Item nº 2	Average grade of the bachelor's degree in Biology, Chemistry, Chemical Engineering or equivalent.	20
Ítem nº 3	Master's degree in the field of environmental sciences	5
Ítem nº 4	Level of English B1 or equivalent	10
Ítem nº 5	Proven work experience of working in chemistry laboratories	20
Ítem nº 6	Scientific publications in the field of environmental sciences	3
Ítem nº 7	Participation in congresses in the field of environmental sciences	2
Ítem nº 8	Specific creditable training in the field of environmental sciences	10
Ítem nº 9	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/948

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2024-PG003

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Co-operative business models on biodiversity and agro-silience objectives - COMBARO - AEI 2023 OPERATIONAL GROUPS <i>Contract under the EAFRD grant 2023/052B for the implementation of innovative projects of the AEI operational groups (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	2	
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 value-added models from farm to fork.	
Functions to be performed	Integration of ecosystem services in LCA, Modelling of agricultural systems and collection of inventory data, Literature review and preparation of reports, writing of articles 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 *	3 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): M 10:15-14:00 and 15:00-17:00, T, W and Th 10:15-14:00 and 15:00-16:45, F. 10:00-14:00 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 Environmental Sciences	20
Item nº 2	Record in the degree in Environmental Sciences	20
Item nº 3	Accredited work experience in Life Cycle Analysis	60

* 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 10/2024

Application nº: 2024/949

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN264

24

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transition to a sustainable agri-food sector combining life cycle assessment and ecosystem services approaches - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130309B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</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: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study of cultural ecosystem services applied to the agricultural sector	
Functions to be performed	Support in the elaboration of surveys. Support in conducting a review of the state of the art. Support in the analysis of case studies, Support in the drafting of reports.	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): Mon and Tue 10:00-14:00 and 15:00-16:45, Wed and Thu 10:15-14:00 and 15:00-16:45, Fri. 10:15-14:00 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's Degree in Economic Development and Innovation	20
Item nº 2	Academic record in the Master's Degree in Economic Development and Innovation	20
Item nº 3	Accredited work experience in the study of cultural ecosystem services	60

* 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 10/2024

Application nº: 2024/951

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG078

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-2189 - Genomes and disease - GENOMES-DISEASE <i>Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Members of the tribunal	President: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretary: TOVAR CARRO, SULAY A. Member: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration na Library preparation and sequencing by Illumina-PE and ONT	
Functions to be performed	Sample processing and preparation of sequencing libraries. Cell cultures. Bioinformatics analysis of genomes	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 moths	
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 15:30 -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	10
Item nº 2	University Master's Degree in Genetics and Genomics	20
Ítem nº 3	B2 level of English or equivalent	10
Ítem nº 4	Acceptable work experience in 3C techniques, epigenomics and other molecular biology techniques.	35
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 10/2024

Application nº: 2024/955

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN182

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Supramolecular materials based on cyclic peptides. A supramolecular chemotherapeutic approach - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Non-Oriented Research Projects Project PID2022-142440NB-I00 funded by MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN	
Members of the tribunal	President: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN Secretary: AMORIN LOPEZ, MANUEL Member: GARCIA FANDIÑO, REBECA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Cyclic peptide synthases for recognition and transport	
Functions to be performed	Peptide synthesis, characterisation, evaluation of supramolecular properties	
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 per week): 10:00 -13:00 and 16:00 – 18:15 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	Degree in chemistry	25
Item nº 2	University Master's Degree in organic chemistry	15
Item nº 3	Creditable work experience in peptide and amino acid synthesis	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The 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 10/2024

Application nº: 2024/988

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN152

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	High Performance, Heterogeneous and Cloud Computing for High Demand Applications - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Non-Oriented Research Projects <i>Project PID2022-141623NB-I00 funded by MCIN/AEI 10.13039/501100011033/ and ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development cooperation of efficient solutions to the neighborhood problem in 3d point clouds	
Functions to be performed	Support in the comparative study of state of the art solutions. Proposing new solutions. Efficient parallel programming of solutions	
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	Average grade on the academic transcript of the Bachelor's degree in Physics, Mathematics or Computer Engineering.	25
Ítem nº 2	Master's degree in the field of Mathematics, Physics or Computer Science.	15
Item nº 3	Specific accredited training in 3D point cloud processing and LiDAR technology	20
Item nº 4	Accredited work experience in 3D point cloud processing and LiDAR technology.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who in the sum of the rest of the merits score at least 30 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 10/2024

Application nº: 2024/989

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN193 28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Complex dynamics and non-parametric inference - KNOWLEDGE GENERATION 2020 Project PID2020-116587GB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA	
Members of the tribunal	President: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA Secretary: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ Memberl: RODRIGUEZ CASAL, ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the research tasks corresponding to line L2.1 Set estimation, within WP2. Non-parametric inference, of the project 'Complex dynamics and non-parametric inference (CoDyNP: PID2020-116587GB-I00)'. Theoretical study of the problem of filament estimation: literature review and methodological proposal. Computational implementation of the methodology studied in. Industrial application	
Functions to be performed	Theoretical study of the problem of filament estimation: literature review and methodological proposal. Computational implementation of the methodology studied in. Industrial application	
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	Average mark of the degree in Mathematics	30
Item nº 2	Average mark of the academic record of the university master's degree in the field of statistics, out of a minimum of 60 credits passed.	10
Item nº 3	Specific accreditable training in programming with statistical software	20
Item nº 4	Conferences, courses and other merits of relevance in the scientific field.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 30 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 10/2024

Application nº: 2024/990

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG121.00²⁹

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Grants for the accreditation of excellence (scientific, technical or artistic) as well as grants for the structure, improvement and support of SUG research centres -SINGULAR CENTRES- IGFAE <i>Contract under aid ref ED431G 2023/05 financed by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with FEDER co-financing under the Galicia FEDER Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the preparation and assembly of the prototype of optical TPC at IGFAE, aimed at the DUNE experiment, particularly the associated SiPM plane (silicon photomultipliers) and active cryostat.	
Functions to be performed	FEM ('finite element method') simulation applied to the heat distribution in the active cryostat proposed for SiPM operation at -25deg in the Optical TPC prototype at IGFAE, conducting experiments at cryogenic temperature and operation of the active cryostat, single-photon and signal/noise studies.	
Gross monthly salary	1.265,41 € <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 75% (26.25 hours per week): 09:00 -13:00 and 15:00-16:15 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 Physics	30
Item nº 2	Accredited labour experience in the technical development of optical TPCs	10
Item nº 3	Participation (membership) in international scientific collaborations on the topic of neutrinos' physics	20
Item nº 4	Publications in impactful scientific journals in the field of particle physics instrumentation	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 10/2024

Application nº: 2024/992

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG121.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Grants for the accreditation of excellence (scientific, technical or artistic) as well as grants for the structure, improvement and support of SUG research centres -SINGULAR CENTRES- IGFAE <i>Contract under aid ref ED431G 2023/05 financed by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with FEDER co-financing under the Galicia FEDER Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the data analysis and simulation of the IGFAE optical TPC prototype for the DUNE experiment.	
Functions to be performed	Analysis of data from optical TPC, focused on image formation and processing, simulation of the response of the optical TPC, participation and commissioning of the experiment.	
Gross monthly salary	1.265,41 € <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 75% (26.25 hours per week): 09:00 -13:00 and 15:00-16:15 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 Physics	20
Item nº 2	University master's degree in physics	10
Item nº 3	Accredited labour experience in simulation and analysis in the field of optical TPCs	20
Item nº 4	Participation (membership) in international scientific collaborations on the topic of neutrinos' physics	10
Item nº 5	Publications in impactful scientific journals in the field of particle physics instrumentation	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 10/2024

Application nº: 2024/993

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG121.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Grants for the accreditation of excellence (scientific, technical or artistic) as well as grants for the structure, improvement and support of SUG research centres -SINGULAR CENTRES- IGFAE <i>Contract under aid ref ED431G 2023/05 financed by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with FEDER co-financing under the Galicia FEDER Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the implementation and optimisation of the optical components (th-GEMs, PMTs) of the IGFAE optical TPC prototype for the DUNE experiment	
Functions to be performed	Collaboration in the characterisation and implementation of multiplication structures (th-GEMs). Collaboration in the characterisation and commissioning of photomultipliers. Collaboration in the assembly and commissioning of TPCs.	
Gross monthly salary	1.265,41 € <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 75% (26.25 hours per week): 09:00 -13:00 and 15:00-16:15 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 Physics	20
Item nº 2	University master's degree in physics	10
Item nº 3	Accredited labour experience in the development of new amplification structures for TPCs	20
Item nº 4	Participation (membership) in international scientific collaborations on the topic of neutrinos' physics	10
Item nº 5	Publications in impactful scientific journals in the field of particle physics instrumentation	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 10/2024

Application nº: 2024/997

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG119

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Grants for the accreditation of excellence (scientific, technical or artistic) as well as grants for the structure, improvement and support of the SUG research centres - CENTRES SINGULARES- CITIUS <i>Contrato al amparo de la ayuda con ref ED431G 2023/04 financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y con cofinanciación FEDER en el marco del Programa Galicia FEDER 2021-2027 (objetivo específico 1.1: desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas).</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: GLOWACKI, DAVID RYAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the developing state-of-the-art immersive environments for visualizing the dynamics of interactive real-time atomic and molecular simulations.	
Functions to be performed	Using state-of-the-art techniques in computer vision, high performance computing, and real-time interaction to design and implement new immersive strategies for visualizing and interacting with the dynamics of real-time atomic and molecular simulations. Optimizing immersive environments to ensure high performance, engaging user experience and compatibility with the latest hardware and software APIs. Conducting research on emerging immersive technologies (computer vision, high performance computing, and real-time interaction) so that they can be integrated into scientific visualization tools. Regular attendance and presentations at IRL group meetings to share ideas, outline progress, and solve problems. Participation in IRL events, workshops, and outreach activities, including technology demos and presentations. Assisting in the publication and preparation of results in journals and at conferences.	
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): 10:00 -15:15 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	University level studies in IT or a related field (Bachelor's degree: 15 points; Bachelor's degree + University master's degree in physics: 20 points).	20
Item nº 2	English level B2 or equivalent.	10
Item nº 3	Creditable work experience developing and supporting immersive applications for interactive scientific simulation & visualization using tools like openFrameworks or Unity3D.	20
Item nº 4	Creditable work experience working with modern software development tools such as C#, C++, Visual Studio, Git, and GitHub.	15
Item nº 5	Creditable work experience using VR for scientific research.	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Application nº: 2024/1002

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP136

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 La 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	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
Members of the tribunal	President: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON Secretary: VILLARROYA FERNANDEZ, SEBASTIAN Member: BLANCO HERAS, DORA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Data analysis for the prediction of very localized extreme weather phenomena using Artificial Intelligence techniques	
Functions to be performed	Statistical data analysis, Integration of data provided in different formats. Programming and training of automatic learning algorithms. Implementation of massive georeferenced data processing systems	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a dedication allowance of 166.71 € per month and a project allowance of 200.00 € per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 hours per week) 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	Average grade of the academic record with a degree or higher education degree in: Computer Science (in its different variants), or Telecommunications, or Mathematics, or Physics, or Robotics	15
Item nº 2	Master's degree related to Computer Science, Statistics, Telecommunications or Physics	10
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in Machine Learning programming techniques	15
Item nº 5	Accredited work experience in spatial data processing	10
Item nº 6	Accredited work experience in Big Data programming	15
Item nº 7	Specific accredited training in Python	5
Item nº 8	Personal interview. The interview will only be carried out to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 10/2024

34

Application nº: 2024/1002

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP136

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Galician Innovation Agency, the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities and the University of Santiago de Compostela to promote the research activity of research staff who are finalists in the calls for ERC grants within the framework of the Horizon Europe Programme.	
Place of work	Inter-University Research Centre for Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC).	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Member: PELAZ FLORES, DIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the historical-archaeological analysis of the medieval monastic landscapes of Samos	
Functions to be performed	Revision of the property database of the monastery of Samos between the 8th and 12th centuries. the 8th-12th centuries, Historical and archaeological analysis of micro-areas of study, Preparation of a monograph with the results	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 hours per week) 09:00 - 14:00 and 15:00 - 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	University Master's Degree in Medieval Studies	25
Item nº 2	PhD in Medieval History	10
Item nº 3	Scientific publications on Galician Medieval History	25
Item nº 4	Accredited training in Geographic Information Systems	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 10/2024

Application nº: 2024/804

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI181

35

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future) <i>This project was co-funded by the Life programme of the European Union under grant agreement no. LIFE20 CCM/ES/001656.</i>	
Place of work	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 for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of glulam and mixed timber-concrete structural products. Design, calculation, evaluation and implementation in demonstration buildings.	
Functions to be performed	Design, calculation and performance assessment of timber and mixed timber-concrete structural systems. Coordination of sustainability assessment of timber and mixed timber-concrete products. Preparation of catalogues and technical data sheets for timber and mixed timber-concrete products. Accompaniment and advice on the design of demonstration buildings of sustainable and low-energy standards.	
Gross monthly salary	1.165,31 € <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	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	University master's degree in architecture, architect or equivalent	25
Item nº 2	Driving license type B	5
Item nº 3	Accredited work experience in design and calculation of timber structures.	20
Item nº 4	Specific accredited training in the calculation of timber structures.	15
Item nº 5	Specific accredited training in low-energy standard building such as Passivhaus Designer or equivalent.	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Health Research - La Caixa 2023 <i>The project leading to this contract received funding from the "la Caixa" Foundation with project code [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis, purification and characterization of organic peptides and molecules self-assembling	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of self-assembling Peptides. Study of the physicochemical properties of synthesized peptides. Characterization of superstructures and polyplexes	
Gross monthly salary	2.330,60 € <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) 10:00 - 14:00 and 16:00 - 19:00 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	Chemistry Degree	20
Item nº 2	University master's degree Drugs Discovery	10
Item nº 3	Accreditable Laboral experience in "in vitro" studies of transfection and cell viability	20
Item nº 4	Accreditable Laboral experience in DLS techniques	15
Item nº 5	Accreditable Laboral experience in Supramolecular characterization and in vitro evaluation of formulations for mRNA delivery	20
Item nº 6	Personal interview. The personal interview will be held only for candidates who obtain a minimum of 50 points for the sum of their merits..	15

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CITIUS. Refuerzo institucional centros investigación con reconocimiento de la Xunta de Galicia	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Member: BARRO AMENEIRO, SENEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Monitoring, economic justification, and management of research projects..	
Functions to be performed	Monitoring of budget execution for research projects to ensure financial compliance and proper resource allocation. Conducting economic justification of activities related to the development of research projects, ensuring transparency and efficiency in the use of funds. Provision of technical support to researchers in the management and coordination necessary for the progress of research projects, optimising processes and resources.	
Gross monthly salary	1747,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 16:00 -19:30 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	University level studies in Economic Sciences or related fields or in fields related to CITIUS research activities	20
Item nº 2	English level B2 or equivalent.	10
Item nº 3	Creditable work experience in the financial management	15
Item nº 4	Accredited work experience in the use and application of office automation tools, including word processors, spreadsheets, presentation programs and databases.	15
Item nº 5	Acceptable work experience in research project justification.	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the five 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 10/2024

Application nº: 2024/806

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP100

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Multiannual collaboration agreement between the Galician Forest Industry Agency (XERA) to promote the use of chestnut trees and their contribution to the decarbonisation of the construction sector 12_IN606D_2021_2606987	
Place of work	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 for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Visual and mechanical structural classification of timber; machining work on timber and steel to produce mixed specimens; and carrying out standardised structural tests with ENAC accreditation.	
Functions to be performed	Visual grading of sawn hardwood lumber according to UNE 56546:2022, and assignment of strength class according to UNE EN 1912:2012/AC:2013. Production of sawn timber specimens for bending, tensile and compression tests, second EN 408:2011+A1:2012., Production of specimens of connections between chestnut timber and concrete and mixed chestnut timber-concrete structural elements., Laboratory tests of connections of mixed chestnut timber-concrete elements and of mixed chestnut timber-concrete structural elements.	
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 08:00 -15:00 h	
Employment status	Research specialist (III.1)	
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	FP2 diploma in the field of timber.	25
Item nº 2	Driving licence type B.	5
Item nº 3	Work experience in the field of the production of timber specimens and timber structures for standardised structural testing.	30
Item nº 4	Specific accredited training in the mechanical handling of loads.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

FIN ANEXO Inglés

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 14/06/2024 14:02:50.

CSV: 9DDB-4BAD-4D71-92F1