

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 15/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 8 DE OUTUBRO DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 15/2024, 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 15/2024, 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.-OBJECTO

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 conorra neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.
3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ningún.

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

recursoshumanos.investigacion@usc.es que conterá;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

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

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

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

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 15/2024

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 8 DE OCTUBRE DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 15/2024, 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 15/2024, 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 15/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 8 OCTOBER 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 15/2024 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. 15/2024, 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 'Métodos dosimétricos e instrumentación en novas modalidades de radioterapia e diagnóstico' do Programa específico de investigación Desenvolvemento de novas tecnoloxías de diagnóstico e terapia' (PE TERAGNOSIS)	
Centro de Traballo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Representante institucional	AGUIAR FERNÁNDEZ, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNÁNDEZ, PABLO Secretario/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Vogal: GOMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO	
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	Desenvolvemento de electrónica para sistemas de detección de radiación ionizante..	
Funcións a realizar	Deseño, construción e validación de electrónica para dosimetría e imaxe médica.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 250 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en enxeñaría electrónica ou graos en ámbitos afíns, (outras titulacións como grao en enxeñaría industrial, enxeñaría biomédica ou similar valoraranse con menor puntuación)	40
Ítem nº 2	Publicacións científico-técnicas en electrónica, microelectrónica e instrumentación electrónica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de instrumentación	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Machine Learning aplicado á industria: Desenvolvemento de algoritmos de Aprendizaxe Automática de aplicación en contornos produtivos industriais do Programa específico de investigación Industria 4.0 <i>A formalización do contrato está condicionada á aprobación definitiva da modificación da liña</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñería (ETSE)	
Representante institucional	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL Secretario/a: MERA PÉREZ, DAVID Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e implementación de solucións baseadas en Aprendizaxe Automática para a predición e optimización de procesos industriais non lineais e con dependencias temporais variables.	
Funcións a realizar	Análise, xestión e procesamento de grandes volumes de datos. Selección de características en contornas con dependencias temporais variables. Deseño, desenvolvemento e monitorización de modelos de Aprendizaxe Automática (offline e online). Desenvolvemento de sistemas para a detección automática de derivas nos modelos (Concept Drift). Deseño e desenvolvemento de sistemas de optimización de procesos. Deseño e desenvolvemento de sistemas software para a integración e despregamento de algoritmos baseados en Aprendizaxe Automática.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 370 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico con titulación de graduado ou enxeñeiro superior en: Informática (nas súas diferentes ramas), Intelixencia Artificial, Robótica, Telecomunicacións ou Física.	25
Ítem nº 2	Mestrado no ámbito da Informática, Intelixencia Artificial, Robótica, Estatística, Telecomunicacións ou tecnoloxías da información.	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de software baseado en Aprendizaxe Automático.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con técnicas para o análise e procesamento de grandes volumes de datos.	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Python.	10
Ítem nº 7	Publicacións de científicas, que estean indexadas en JCR, no ámbito da investigación informática	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU075

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3 Biodiversidade animal, do Programa Estrutural do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Representante institucional	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: ONDINA NAVARRET, MARÍA PAZ Vogal: DIAZ PAZOS, JUAN ÁNGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e implantación de ensaios de cultivo para a conservación de especies de bivalvos de auga doce ameazadas	
Funcións a realizar	Realización de mostraxes de bivalvos de auga doce, deseño de ensaios de cultivo, tratamento dos datos, avaliación de resultados, elaboración de informes e artigos.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Doutoramento en conservación <i>ex situ</i> de bivalvos de auga doce	5
Ítem nº 3	Acreditación para capacitación en experimentación animal (peixes)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no cultivo de bivalvos de auga doce nun centro de Investigación/universidade	30
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito da conservación/cultivo de bivalvos de auga doce	5
Ítem nº 6	Asistencia ou participación en congresos sobre conservación/cultivo de bivalvos de auga doce	5
Ítem nº 7	Titulación en mergullo recreativo	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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M17

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU029

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L4 Tecnoloxías Data-To-Text para datos de predición meteorolóxica do Programa específico do Grupo de Sistemas Intelixentes <i>A formalización do contrato está condicionada á aprobación definitiva da modificación da liña</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Representante institucional	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretario/a: CHAVES FRAGA, DAVID Vogal: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY	
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	Integración de paradigmas de representación do coñecemento para modelos de linguaxe textuais a grande escala	
Funcións a realizar	Estudo do problema e do estado da arte de paradigmas formais de representación de coñecemento e de modelos de linguaxe a grande escala. Deseño dunha solución de modelos de linguaxe a grande escala combinada con estratexias de representación formal do coñecemento. Validación e probas da solución en conxuntos de datos e escenarios reais	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática ou Intelixencia Artificial	25
Ítem nº 2	Grao en Matemáticas.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en modelos formais de representación do coñecemento e modelos de lingua a gran escala.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en modelos formais de representación do coñecemento e modelos de lingua a gran escala.	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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU034.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Investigación e avaliación das demandas recibidas e resultados obtidos nas intervencións psicolóxicas realizadas na Unidade de Atención Psicolóxica da Universidade de Santiago de Compostela do Programa específico de investigación 'Tratapsicolóxico' <i>A formalización deste contrato queda supeditada a súa dotación económica</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Representante institucional	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ DURÁN, ANA Secretario/a: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Vogal: MARTÍNEZ VISPO, CARMELA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento, análise e avaliación das demandas recibidas, e resultados obtidos nas intervencións psicolóxicas realizadas na Unidade de Atención Psicolóxica.	
Funcións a realizar	Análise das demandas recibidas. Colaboración na elaboración de informes. Análise dos resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	1.782,92 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): L e Me 09:30-15:00, Ma e X 14:00-20:00 e V 09:30-11:45 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Psicoloxía	10
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Psicoloxía xeral sanitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en intervención psicolóxica con estudantes universitarios	30
Ítem nº 4	Experiencia en impartición de seminarios, cursos, etc vinculados á detección e mellora dos problemas psicolóxicos na comunidade universitaria	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da intervención psicolóxica na mocidade	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU034.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Investigación e avaliación das demandas recibidas e resultados obtidos nas intervencións psicolóxicas realizadas na Unidade de Atención Psicolóxica da Universidade de Santiago de Compostela do Programa específico de investigación 'Tratapsicolóxico' <i>A formalización deste contrato queda supeditada a súa dotación económica</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Representante institucional	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ DURÁN, ANA Secretario/a: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Vogal: MARTÍNEZ VISPO, CARMELA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento, análise e avaliación das demandas recibidas, e resultados obtidos nas intervencións psicolóxicas realizadas na Unidade de Atención Psicolóxica.	
Funcións a realizar	Análise das demandas recibidas. Colaboración na elaboración de informes. Análise dos resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	1.188,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais): L, Ma, Me e X 10:00-14:00 e V 09:30-11:00h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Psicoloxía	10
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Psicoloxía xeral sanitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en intervención psicolóxica con estudantes universitarios	30
Ítem nº 4	Experiencia en impartición de seminarios, cursos, etc vinculados á detección e mellora dos problemas psicolóxicos na comunidade universitaria	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da intervención psicolóxica na mocidade	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU168

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L2 Xestión de proxectos e transferencia de coñecemento do Programa Estrutural do Centro de Investigación das Paisaxes Atlánticas Culturais	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Representante institucional	FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SÁNCHEZ PARDO, JOSÉ CARLOS Vogal: GARCÍA ARIAS, ANA ISABEL	
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	Procesos de apoio da xestión da investigación de cara á tramitación de proxectos e convocatorias de investigación. Seguimento e control de proxectos de investigación do CISPAC. Deseño e implementación de iniciativas e programas nos ámbitos da coordinación científica, a atracción de talento, o desenvolvemento da carreira investigadora do CISPAC	
Funcións a realizar	Procesos de apoio da xestión da investigación de cara á tramitación de proxectos e convocatorias de investigación. Seguimento e control de proxectos de investigación do CISPAC. Deseño e implementación de iniciativas e programas nos ámbitos da coordinación científica, a atracción de talento, o desenvolvemento da carreira investigadora do CISPAC. Elaboración de informes e memorias. Accións de transferencia de coñecemento. Apoio á dirección	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Historia, Historia da Arte, Ciencia Política e da Administración, Economía, Xeografía e Ordenación do Territorio ou Socioloxía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión e coordinación de actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na xestión e coordinación de equipos de traballo	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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Neurobioloxía Celular e Molecular da Enfermidade de Parkinson do Programa Estrutural CIMUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Vogal: RODRÍGUEZ PÉREZ, ANA ISABEL	
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 técnico á investigación en modelos in vivo e in vitro da Enfermidade de Parkinson.	
Funcións a realizar	Preparación e manipulación de modelos animais de Enfermidade de Parkinson. Realización de test de comportamento animal en modelos de Enfermidade de Parkinson. Preparación de mostras histolóxicas e de inmunohistoquímica, particularmente de sistema nervioso. Preparación de cultivos de neuronas e glía e manexo de neurotoxinas. Técnicas de bioloxía molecular.	
Retribución bruta mensual	1.401,46 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:00-13:30 e 17:00-18:45 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes. Capacitación para funcións B e C previstas na Orde ECC/566/2015 para roedores		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior de anatomía patolóxica e citodiagnóstico ou titulacións anteriores equivalentes	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en preparación e manipulación de modelos animais de enfermidade de Parkinson	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na realización de tests de comportamento animal en modelos de enfermidade de Parkinson	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable na preparación de mostras histolóxicas e de inmunohistoquímica, particularmente de sistema nervioso	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en preparación de cultivos de neuronas e glía e manexo de neurotoxinas	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU074

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L2 Biodiversidade vexetal, do Programa Estrutural do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Representante institucional	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: GARCÍA GONZÁLEZ, IGNACIO Vogal: VÁZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA	
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 técnico no estudo de plantas leñosas (xiloxénese, anatomía da madeira, rasgos funcionais) e análises fúnxicas	
Funcións a realizar	Corte, tinción e montaxe de mostras histolóxicas para xiloxénese e anatomía da madeira. Illamento de fungos e preparación e mantemento de cultivos in vitro. Preparación de material vexetal para a extracción e cuantificación de carbohidratos. Dixitalización de imaxes e realización das correspondentes medicións microscópicas. Preparación de medios, tincións e reactivos, e outras tarefas de mantemento do laboratorio. Recollida de mostras e seguimento de experimentos en campo	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) L, Me e V 08:30-14:30, Ma e X 08:30-14:30 e 16:00-18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP II Laboratorio (rama sanitaria) ou similares	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en traballo con material vexetal	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo de mostras de xiloxénese e anatomía da madeira	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no manexo de fungos fitopatóxenos e medios de cultivo	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía	5
Ítem nº 6	Asistencia a cursos relacionados coa microbioloxía e os riscos sanitarios	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN150

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Polímeros helicoidais covalentes e supramoleculares: deseño, estrutura e propiedades estímulo resposta - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022- Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-136848NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL Secretario/a: QUIÑOÁ CABANA, EMILIO Vogal: PALEO PILLADO, MARÍA RITA	
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 Polímeros helicoidais covalentes e supramoleculares: deseño, estrutura e propiedades estímulo resposta	
Funcións a realizar	Deseño e síntese de polímeros helicoidais covalentes e supramoleculares. Estudo da estrutura macro ou supramolecular. Medidas de dicroísmo circular e ultravioleta-visible a temperatura ambiente. Medidas de dicroísmo circular e ultravioleta-visible a temperatura variable. Preparación de mostras para espectroscopia CPL (Circularly polarised luminescence). Tratamento de datos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	23 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:30 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 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 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química e do Mestrado Universitario relacionado coa Química (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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M15

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN174

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Catalizadores oxidantes sintéticos: Avaliación do seu potencial para o tratamento do SARS e enfermidades relacionadas coa inflamación <i>Proxecto PID2021-127531NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER, UE</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARÍA Vogal: GONZÁLEZ NOYA, ANA MARÍA	
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 de catalizadores oxidantes sintéticos	
Funcións a realizar	Síntese de complexos metálicos con potencial actividade biolóxica. Estudo da hidrólise dos complexos metálicos mediante técnicas espectroscópicas e de resonancia magnética. Estudo da actividade biolóxica dos complexos metálicos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:30-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en 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 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química ou Bioquímica e do Mestrado Universitario 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 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M18

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN199

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Arinos e Catálise Metálica: Estratexias e métodos innovadores para a síntese de nanoestruturas de carbono non convencionais - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-139933NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: SOUTO SALOM, MANUEL	
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 ARYCATINN (Arinos e catálise metálica: estratexias e métodos innovadores para a síntese de nanoestruturas de carbono non convencionais)	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de novas reaccións por métodos electroquímicos. Aplicación á síntese de nanoestruturas de carbono non convencionais. Estudo das propiedades dos compostos sintetizados.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-13:30 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química e do Mestrado en Química orgánica (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 realizárase 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI081

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101135400</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
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 Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain NUTRITIVE	
Funcións a realizar	Adquirir habilidades sobre o funcionamento de reactores biolóxicos para o tratamento de zurros mediante o proceso anammox e cultivos de bacterias PPB (Purple photobacteria). Aprender a realizar as técnicas analíticas pertinentes para o seguimento de sistemas biolóxicos: incluírán determinacións en fase sólida, líquida e gasosa. Así como actividades en probas por lotes da biomasa dos reactores. Aprender a realizar balances de materiais que permitan o seguimento dos reactores biolóxicos estudados.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química e do Mestrado Universitario en 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	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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M16

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI128

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sunset Tourism in the Atlantic Area (ATLANTIC_SUNSET) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "Transnational cooperation to improve the management and conservation of diadromous fish at sea (DiadSea) (nº ref EAPA_0011/2022)" 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	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	MIRAMONTES CARBALLADA, ÁNGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES CARBALLADA, ÁNGEL Secretario/a: PIÑEIRA MARTIÑÁN, MARÍA JOSÉ Vogal: LOIS GONZALEZ, RUBÉN CAMILO	
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 Sunset Tourism in the Atlantic Area (ATLANTIC_SUNSET)	
Funcións a realizar	Procura de bibliografía. Compilación de datos e análise dos mesmos utilizando diferentes ferramentas informáticas. Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencias Sociais e Envellecemento <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencias Sociais e Envellecemento no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Xeografía e Ordenación do Territorio e mestrado en Planificación e Xestión Territorial (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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M20

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO ROBOTA-SUDOE <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "ROBOTA-SUDOE (nº ref S1/1.1/P0125)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg VI-B SIDOE 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO Secretario/a: IGLESIAS RODRÍGUEZ, ROBERTO Vogal: VALLADARES RODRÍGUEZ, SONIA MARÍA	
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 ROBOTA-SUDOE (nº ref S1/1.1/P0125)	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de técnicas de manipulación delicada de produtos deformables con robots colaborativos aprendidas a partir de demostracións humanas. Desenvolvemento de técnicas de control dinámico para robots colaborativos que poidan asistir a traballadores humanos en tarefas fisicamente esixentes e repetitivas. Ambos os tipos de técnicas fundamentaranse en sistemas de percepción multimodal e estratexias de adaptación automática baseadas en IA	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento por obxectivos de 3600,00 € semestrais</i>	
Duración do contrato*	24 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 Tecnoloxías da Información <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Tecnoloxías da Información no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en robótica ou mecatrónica e mestrado en robótica ou mecatrónica (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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M19

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CE098

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de prototipos de xiringas intramamarias para vacún	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais	
Investigador principal	DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Secretario/a: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO Vogal: LANDIN PEREZ, MARIANA	
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 desenvolvemento de prototipos de xiringas intramamarias para vacún, baixo a dirección da profesora Patricia Díaz Rodríguez	
Funcións a realizar	Deseño e produción de xiringas intramamarias para vacún. Caracterización físicoquímica. Avaliación biolóxica in vitro.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos no curso académico 2024/2025 na USC		
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Farmacia e do mestrado (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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M07

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI034

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop) <i>Este contrato forma parte do proxecto "AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101081776</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE Vogal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención da práctica profesional investigadora no proxecto Horizon Europe AGRILoop baixo a dirección do titor Miguel Mauricio Iglesias	
Funcións a realizar	Asistencia na elaboración de modelos matemáticos de procesos de extracción. Asistencia na elaboración de modelos matemáticos de fermentacións. Asistencia na elaboración de informes e documentos técnicos	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) L, Ma, Me e X 09:00-14:00 e 15:00-17:30h e V 09:00-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Biotecnoloxía ou en Enxeñaría Química		
Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 15-10-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Biotecnoloxía ou no grao en Enxeñaría Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada co modelado e simulación de procesos biolóxicos e químicos	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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PI117

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa Life da Unión Europea en virtude do convenio de subvención nº LIFE19 ENV/ES/000631</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vogal: LU CHAU, THELMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención da práctica profesional investigadora no desenvolvemento dunha tecnoloxía en operación de planta piloto para o tratamento de augas residuais baixo a dirección da titora Anuska Mosquera Corral	
Funcións a realizar	Operación e monitorización da planta piloto de dúas unidades biolóxicas: nitrificación parcial e anammox. Procesamento dos datos obtidos	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:30 e 15:30-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Enxeñaría Química Ambiental o similar		
Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 15-10-2024) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Enxeñaría Química, Ambiental ou similar	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con procesos de tratamento de augas residuais e operación de planta piloto	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/C15M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN251

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bio-reciclado encimático de PET - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-131322B-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	EIBES GONZALEZ, GEMMA M ^a	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA M ^a Secretario/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención da práctica profesional investigadora para o desenvolvemento dunha tecnoloxía encimática para a reciclaxe de PET baixo a dirección da titora Gemma M ^a Eibes González	
Funcións a realizar	Escalado da produción de encimas e a súa caracterización. Optimización das condicións de operación para a degradación de PET. Deseño e operación dun reactor encimático para a reciclaxe de PET	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <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) de Luns a Xoves de 09:00 a 14:00 e de 15:00 a 17:30 h. e Venres de 09:00 a 14:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Biotecnoloxía ou grao en Enxeñaría Química		
Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 16-10-2024) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Biotecnoloxía ou no grao en Enxeñaría Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable na operación de biorreactores	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/1583

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN106

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistemas eutécticos para o transporte transmembrana de ácidos nucleicos e proteínas - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-143105NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo do comportamento de proteínas en medios non acuosos. O traballo experimental englobará unha caracterización biofísica e de actividade encimática.	
Funciós a realizar	Caracterización biofísica de proteínas en sistemas non acuosos, Estudos de actividade encimática, Desenvolvemento de biomateriais en medio non acuoso	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <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	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Ciencias de Materiais	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en caracterización biofísica	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en formulación de hidroxelos	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en sistemas de microfluídica	10
Ítem nº 5	Publicacións en revistas de química con índice de impacto > 6	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.	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1600

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vogal: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO	
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	Deposición de películas delgadas de óxidos (SrTiO ₃ ,etc) mediante PLD. Caracterización estrutura; patroneado e fabricación de dispositivos. Caracterización de resistive switching. Deseño e modelado de arrays de memristores para neuromorphic computing	
Funcións a realizar	Optimizar un sistema con múltiples estados resistivos baseado en películas delgadas de óxidos (SrTiO ₃ e similares) para o deseño de dispositivos para "in memory computing". Patroneado e fabricación de dispositivos para a medida do resistive switching. Caracterización experimental do resistive switching	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <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	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en física no ámbito de materiais ou materia condensada	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de deposición de películas delgadas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en medidas de transporte eléctrico en films	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1626

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN133

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novos axentes antibacterianos de precisión e terapias combinadas para combater infeccións multirresistentes - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2022 – Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-136963OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vogal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de quimeras dirixidas á proteólise	
Funcións a realizar	Síntese de compostos orgánicos polifuncionalizados, Avaliación biofísica de compostos orgánicos, Estudos in vitro con liñas celulares , Identificación do modo de unión ca proteína diana	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <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) 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 Orgánica	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas en revistas indexadas no ámbito da química orgánica, medicinal ou biolóxica	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na preparación de quimeras	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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1628

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN024

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Procura de Nova Física con leptóns pesados Axuda CNS2023-144470 financiada polo MICIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	ROMERO VIDAL, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO VIDAL, ANTONIO Secretario/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos do experimento LHCb do CERN e instrumentación para o detector de vértices do experimento	
Funcións a realizar	Análise de datos do experimento LHCb do CERN. Estudos de Lepton Flavour Universality., Presentación de resultados periodicamente nos grupos de traballo de LHCb e reunións científicas. , Desenvolvemento de programas en C++ e Python para o estudo de sucesos de fondo, creación de datos simulados, e análise de datos. , Operación do detector de vértices mellorado do experimento	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 170,04 € mensuais	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo 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 Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en análise de datos do LHC	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da análise de datos do LHC	15
Ítem nº 4	Presentacións en congresos sobre análise de datos do LHC	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 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 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 15/2024

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 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1513

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG027

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 GPC GI-1372 - Gramática do español <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	VÁZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ ROZAS, MARÍA VICTORIA Secretario/a: RODRÍGUEZ ESPÍNEIRA, MARÍA JOSÉ 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 e revisión da etiquetación en formato XML dos recursos textuais elaborados no grupo de investigación	
Funcións a realizar	Colaboración na organización e difusión das actividades investigadoras do grupo Gramática do español, Revisión da anotación de textos orais e introdución de metadatos., Codificación e etiquetación de documentos en formato XML.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en lingüística española	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en análise computarizada de textos e corpus textuais	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en anotación textual e edición de documentos XML	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1575

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG052

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-2077 - Rede de investigación en igualdade, dereitos e Estado social - Armela <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA Secretario/a: DIZ OTERO, ISABEL Vogal: SANJIAO OTERO, FRANCISCO J.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na concepción e execución dunha guía de boas prácticas administrativas para a prestación de servizos e procedementos a grupos vulnerábeis.	
Funcións a realizar	Estudo de exemplos comparados. Sistematización de normas e xurisprudencia. Apoio na elaboración dunha proposta	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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	
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 Dereito	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito internacional en Dereito Comparado	30
Ítem nº 4	Participación en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica no ámbito da vulnerabilidade	15
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito da de vulnerabilidade	15

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/1602

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG018.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización de residuos graxos para producir biopolímeros - PRETENACC - PROGRAMA IGNICIA <i>Contrato vinculado ó proxecto nº 017_IN855A_2023 financiado pola Axencia Galega de Innovación a través do programa Ignicia proba de concepto (convocatoria 2023)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Operación, seguimento e optimización dun proceso biotecnolóxico para a produción de biopolímeros.	
Funcións a realizar	Montaxe, posta a punto e monitorización da planta piloto na industria. Caracterización de mostras, balances de materia e seguimento do proceso biolóxico. Realización de informes e redacción de documentos científicos. Xestión e execución das tarefas e actividades científicas relacionadas co proxecto de investigación sobre a produción de biopolímeros.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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) 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, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Ciencias, Enxeñaría, Enxeñaría Ambiental ou asimilable	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en procesos biolóxicos de tratamento e/ou valorización de residuos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico no ámbito do tratamento de augas residuais e/ou produción de PHA	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/1634

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG040

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 GRC GI-2070 – Física Corpuscular e Aplicacións - FICA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia)</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Secretario/a: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL Vogal: ALVAREZ POL, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise de datos do experimento INPC-P-665 dentro da colaboración n_TOF/CERN	
Funcións a realizar	Calibración de datos brutos: análise de sinais e tempo de voo, determinación de masas de fragmentos de fisión, cálculo de eficiencia e sección eficaz en función da enerxía dos neutróns incidentes, presentación de resultados na reunión da colaboración n_TOF	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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) 09:00-13:00 e 15:00-16:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física	20
Ítem nº 2	Mestrado en Física	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en física nuclear	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en 'pulse shape analysis' e análise de datos	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1698

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG038**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1213 - GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE PATOLOXÍA EN ACUICULTURA - GIPA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia)</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Investigador principal	ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Secretario/a: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise multi-ómico de <i>Tenacibaculum maritimum</i>	
Funcións a realizar	Analizar o xenoma do patóxeno <i>Tenacibaculum maritimum</i> , Análise de datos de RNA-Seq, Identificar xenes de marcadores de virulencia bacteriana. Caracterizar vesículas de membrana externa bacterianas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en Ciencias Mariñas	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Publicacións científicas relacionadas coa Patoloxía de peixes	25
Ítem nº 5	Comunicacións a congresos nacionais e internacionais relacionadas coa patoloxía de peixes	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en expresión xenómica (RNA-Seq)	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional ou internacional, no ámbito da xenética e xenómica bacterianas	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/1459

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN224

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novel methods for kinetic modelling and parametric imagin in total-body pet XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-138183OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: LÓPEZ PÉREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na optimización de equipamento de imaxe	
Funcións a realizar	Optimización de equipamento de autoradiografía, Optimización de contadores multicánle, Optimización de escáner PET/MR	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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): 09:30-14:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Física, Enxeñería Biomédica, Telecomunicacións, Nuclear ou similar	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en imaxe PET	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con radiacións ionizantes	30

*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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1477

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudo sobre a topoloxía das estruturas secundarias peptídicas e a súa interacción con outras biomoléculas e síntese de novas estruturas combinando partículas plasmónicas anisotrópicas e polímeros supramoleculares <i>Proxecto RYC2021-033668-I financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	BERGUEIRO ALVAREZ, JULIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BERGUEIRO ALVAREZ, JULIAN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
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 síntese e purificación de péptidos autoensamblables e helicoidais	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos e fluoróforos autoensamblables. Estudo das propiedades fisicoquímicas dos péptidos sintetizados. Estudo da conxugación de péptidos a proteínas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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	25
Ítem nº 2	Mestrado en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese, purificación e caracterización de pequenas moléculas orgánicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de HPLC-MS, NMR, UV-Vis e fluorescencia	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/1492

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN286

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Problemas de conducta e emocionais na nenez: Análise de competencias EMocionais e Interpersoais a través do procesamento da linguaxe natural - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130824B-C22 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: VILLAR TORRES, PAULA Vogal: GOMEZ FRAGUELA, XOSÉ ANTÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Xestión e análise de datos en proxecto lonxitudinal de avaliación infantoxuvenil	
Funcións a realizar	Xestión de contactos, recrutamento e motivación a participantes. Administración de ferramentas estruturadas de avaliación. Procesamento e análise de datos. Divulgación á sociedade das actividades e resultados do proxecto	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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) 10:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Psicoloxía Xeral Sanitaria	20
Ítem nº 2	Galego, nivel CELGA 3 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en recrutamento de familias para estudos de medidas repetidas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión e análise de datos lonxitudinais no campo infantoxuvenil	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1511

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN193

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Plasticidade en cancro de mama: función de POU1F1 e Vitamina D - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-127394OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER, UE</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretario/a: BARCA MAYO, OLGA Vogal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na eración de liñas celulares para xenotransplante en ratos SCID	
Funcións a realizar	Reprogramación celular. Transfeccións en células tumorais. Cultivos celulares e experimentación con ratos inmunodeficientes	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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	
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 Bioquímica e Bioloxía Molecular	30
Ítem nº 2	Certificado de capacitación para traballar con animais de laboratorio	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Bioinformática e análise de ARN	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Nº solicitude: 2024/1517

Convocatoria pública 15/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN089

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detoxificación magnética de microcistinas en auga doce - RETOS 2020 <i>Proxecto PID2020-112626RB-C21 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vogal: BAO VARELA, Mª CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudio da toxicidade in vitro de materiais biopoliméricos	
Funcións a realizar	Estudo da toxicidade in vitro de materiais biopoliméricos nanoestruturados prístinos. Análise da función celular en presenza de materiais biopoliméricos nanoestruturados prístinos. Análise toxicidade in vitro de materiais biopoliméricos rexenerados tras 4 ciclos de limpeza de microcistinas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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) 09:00-13:30 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en investigación biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en estudos celulares	10
Ítem nº 4	Traballo presentado en congresos e publicacións científicas no ámbito dos estudos celulares	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en biotecnoloxía, materiais, nanopartículas ou membranas	5
Ítem nº 6	Estadías en centros de investigación relacionadas con estudos biomédicos	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1537

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN225

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Edición xenética dirixida como ferramenta terapéutica contra a aterosclerose empregando nanocélulas artificiais - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-142682OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais - iMATUS	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vogal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento e caracterización de sistemas biomiméticos baseados en membranas celulares	
Funcións a realizar	Síntese de nanovesículas obtidas a partir de membranas celulares. Caracterización físico-química das nanovesículas. Validación biolóxica das nanovesículas en sistemas celulares avanzados 3D e órgano-en-un-chip	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:00-13:30 e 15:45-17:30 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 Biolóxica ou áreas afíns	15
Ítem nº 2	Mestrado en Nanotecnoloxía ou Ciencia de Materiais	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Publicacións científicas no eido da nanomedicina	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en cultivos celulares	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en síntese e caracterización de sistemas biomiméticos	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos superen os 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1544

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN184

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación do risco de nanopartículas metálicas desde alimentos ata organ-on-chip e desenvolvemento de novos sensores de detección - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-125276NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO Secretario/a: DOMINGUEZ GONZALEZ, MARIA RAQUEL Vogal: ABOAL SOMOZA, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e optimización de sistemas de microfluídica (organ on a chip) para a avaliación da biodisponibilidade de nanopartículas inorgánicas	
Funcións a realizar	Deseños e optimización de microfluídica (organ on a chip) para simular a absorción intestinal, Cultivos celulares (Caco-2), Estudos de biodisponibilidade de nanopartículas inorgánicas	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 09:45-15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química, Física, Farmacia ou Bioloxía, Enxeñaría ou afín	20
Ítem nº 2	Doutoramento	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en microfluidica	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable con cultivos celulares	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos superen os 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/1580

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN221

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dimorfismo sexual nos efectos antienvellecemento de intervencións que potencian o reloxo dos astrocitos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 – Proxectos de investigación orientada <i>Proxecto PID2022-138436OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vogal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no análise e estudo dos mecanismos que sincronizan os ritmos circadianos dos astrocitos e analizar os efectos do xaxún intermitente sobre o envellecemento e a homeostase enerxética en astrocitos	
Funcións a realizar	Realizar cultivos celulares de astrocitos e aplicar protocolos de diferenciación e tratamentos específicos para estudar os ritmos circadianos e os efectos do xaxún intermitente. Executar técnicas de bioloxía molecular como Western blot, RT-qPCR e inmunofluorescencia para analizar a expresión de xenes e proteínas relacionadas coa sincronización circadiana e o envellecemento dos astrocitos. Analizar e interpretar datos experimentais para identificar os mecanismos moleculares implicados nos efectos antienvellecemento do xaxún intermitente en astrocitos, incluíndo o impacto do dimorfismo sexual	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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) 09:00-13:00 h e 14:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 áreas relacionadas con Bioloxía, Xenética ou afíns	20
Ítem nº 2	Mestrado en Ciencias en áreas de Bioloxía, Xenética ou afíns	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas relevantes no campo da bioloxía celular, cultivos celulares avanzados e estudos de envellecemento	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares avanzados (hiPSCs, mESCs, ADMSCs, etc.)	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas de bioloxía molecular (Western blot, RT-qPCR, inmunofluorescencia)	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable na escritura de artigos científicos	5
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en análise de expresión xénica usando R programming	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 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1605

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN069

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Regulación de resolvasas no procesado de estruturas secundarias do ADN - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-115472GB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Secretario/a: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Interacción entre helicasas e nucleasas eucariotas para a reparación do ADN	
Funcións a realizar	Manexo e purificación de vectores de clonación e casetes de edición do xenoma para crear cepas bacterianas e de lévedos modificadas xeneticamente. Análise fenotípica de cepas bacterianas e de lévedos para a expresión xénica. Expresión e purificación de helicasas recombinantes (sistemas heterólogos) e endóxenas para análises bioquímicas das súas propiedades catalíticas e estruturais. Mantemento xeral do laboratorio, incluíndo a preparación rutinaria de reactivos, material plástico e de vidro, actualización de bases de datos e xestión de pedidos de produtos.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:00-13:45 e 16:30-18:00 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 Bioloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en Investigación Biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no deseño e xeración de plásmidos e casetes de edición xénica en <i>S. cerevisiae</i> .	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análises fenotípicas en <i>S. cerevisiae</i> no contexto da estabilidade xenómica.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na expresión de proteínas de fusión en <i>S. cerevisiae</i> .	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	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/1616

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN281

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Memorias térmicas e termoreguladores baseados en condutores iónicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130930B-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vogal: GIMENEZ LOPEZ, MARIA	
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	Optimización do crecemento de películas delgadas nanométricas de materiais dieléctricos e caracterización estrutural e de propiedades de transporte termo-eléctrico. Estudio do seu potencial como memorias térmicas controlables por campos eléctricos.	
Funcións a realizar	Crecemento de capas delgadas de materiais dieléctricos por deposición por láser pulsado. Caracterización estrutural por difracción de raios X. Caracterización das propiedades de conmutación resistiva por aplicación de campos eléctricos dos materiais crecidos, Medidas de condutividade térmica por termorefectancia e en función da temperatura. Optimización da configuración de eléctrodos e xeometría dos dispositivos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 h 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	Mestrado en física, no ámbito da física da materia	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecemento de películas delgadas de óxidos de metais de transición por métodos de deposición física (i.e.: PLD, magnetron sputtering)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en caracterización de propiedades resistivas en óxidos de metais de transición	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no estudio de materiais con transicións resistivas (i.e.: supercondutividade, conmutación resistiva...)	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/1631

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 polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/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: CASAIS LAIÑO, M ^a DEL CARMEN Vogal: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
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	Asistencia en mostraxes de campo, estudo de distribución de pesticidas no sistema uva-viño-chan agrícola e auga subterránea. Elaboración de informes do proxecto e preparación de comunicación a congresos.	
Funcións a realizar	Preparación e extracción de mostras (uva, viño e chan) para a determinación de pesticidas. Determinación de pesticidas nos extractos obtidos mediante LC-MS/MS empregando sistemas de triplo cuadrupolo. Automatización de métodos de LC-QTOF-MS para a cuantificación e o cribado de pesticidas en augas subterráneas. Asistencia en mostreos de campo (Galicia e A Rioxa), elaboración de informes, asistencia a reunións de seguimento, e redacción artigos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 h 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	15
Ítem nº 2	Mestrado en Química, con orientación a Química Analítica	15
Ítem nº 3	Publicacións científica en revistas relacionadas co desenvolvemento e aplicación de métodos de LC-MS á determinación de pesticidas, empregando equipos (espectrómetros de masas) de triplo cuadrupolo e tempo de voo.	15
Ítem nº 4	Comunicación a congresos no ámbito do desenvolvemento e aplicación de métodos de LC-MS á determinación de pesticidas, empregando equipos (espectrómetros de masas) de triplo cuadrupolo e tempo de voo.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na preparación e análises de mostras relacionadas co ámbito da viticultura.	15
Ítem nº 6	Carnet de conducir para desprazarse a puntos de mostraxe en campo	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/1641

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN219

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Inmunoterapia combinada fronte ó cancro de ovario: novas aplicacións terapéuticas baseadas en anti-IL6/IL-6R mAbs e terapia celular adoptiva con células NK.–E XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-124326OB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ e polo FEDER Un xeito de facer Europa.</i>	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	TOBIO AGEITOS, ARACELI	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOBIO AGEITOS, ARACELI Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO 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 realización de estudos de inmunoterapia combinada fronte ó cancro de ovario: novas aplicacións terapéuticas baseadas en anti-IL6/IL6R mAbs e terapia celular adoptiva con células NK	
Funcións a realizar	Estudos in vitro de eficacia de estratexias terapéuticas. Illamento e caracterización de células inmunes. Ensaio de inmunofluorescencia. Procedementos de experimentación animal.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:30 h 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 Bioloxía, Biotecnoloxía, Farmacia, Medicina ou afíns	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente do Grao ou Licenciatura en Bioloxía, Biotecnoloxía, Farmacia, Medicina ou afíns	10
Ítem nº 3	Mestrado universitario no ámbito das ciencias experimentais e/ou ciencias da saúde	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da biomedicina	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en experimentación animal	15
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en centros internacionais no ámbito da biomedicina	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 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1655

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN230

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Función molecular e biolóxica da familia AP-1 de factores de transcrición na desmielinización de células de Schwann e reparación de nervios periféricos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-127169OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos relacionados coa análise xenética e metabolómica en células de Schwann durante o desenvolvemento e en situacións patolóxicas.	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann. Ensaio de técnicas bioquímicas en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann. Ensaio de técnicas funcional en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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, Biomedicina ou Ciencias Biomédicas	20
Ítem nº 2	Mestrado na área biomédica	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable (mínimo de 2 anos) en actividades de I+D+i no ámbito da biomedicina	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 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M21

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN099

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contribución española ao avance do experimento DUNE - SUEDE – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2023 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2023-147949NB-C54 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i> A formalización do contrato queda supeditada a la concesión definitiva do proxecto	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización de estruturas centelleantes tipo FATGEM en Ar e Xe, destinado á experiencia DUNE.	
Funcións a realizar	Caracterización e posta en marcha de estruturas de multiplicación (FAT GEMs). Análise de datos e sistematización de resultados. Traballo de campo destinado á protección de traballo intelectual, e eventual patente.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 completo (35 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, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de novas estruturas de amplificación en TPCs.	25
Ítem nº 3	Participación en colaboracións internacionais, no ámbito da física de neutrinos e da procura física de procesos estraños	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas en revistas de impacto no ámbito da instrumentación en física de partículas.	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/1668

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación nos temas de teoría de cordas e de modelos integrables. Creación de deformacións de modelos integrables que podan ser resoltos con métodos exactos, e que teñan aplicacións na correspondencia AdS/CFT <i>Proxecto RYC2021-032371-I financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	BORSATO, RICCARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BORSATO, RICCARDO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
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 teorías de gauge non conmutativas relacionadas coas deformacións integrables na dualidade holográfica.	
Funcións a realizar	Colaboración na construción de teorías gauge non conmutativas, discusión do espectro, estudo da relación entre métodos estándar e métodos de integrabilidade.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 545,00 € mensuais.</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) 09:00-13:00 e 13:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física	10
Ítem nº 2	Mestrado en Física	20
Ítem nº 3	Formación acreditable sobre teorías gauge non conmutativas.	20
Ítem nº 4	Publicacións en revistas internacionais sobre teorías gauge non conmutativas.	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1460

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP149

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ciberseguridade e economía: estudo de ameazas ambientais globais e diagnósticos empresariais (CIBER-ECO), con cargo ó Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia financiado pola Unión Europea -NextgenerationEU <i>Contrato ó abeiro do 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 NextGeneration EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario en Economía e Empresa para a Sociedade (ECOBAS)	
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
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 da ciberseguridade no sector empresarial	
Funcións a realizar	Deseño de protocolos de recollida de datos. Análise de datos. Elaboración de borrador de resultados	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Economía, Administración de Empresas, Psicoloxía, Física, ou Matemáticas	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente e/ou Galego, nivel CELGA 4 (<i>os dous idiomas 10 puntos, só inglés 6 puntos e só galego 4 puntos</i>)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en métodos cuantitativos e de análise de datos	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación e análise de datos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1518

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP028.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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 NextGeneration EU <i>Contrato ó abeiro do 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 NextGeneration EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN Vogal: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
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	Minería de texto, busca e procesamento de linguaxe natural	
Funcións a realizar	Análise, deseño, implementación e proba de solucións de minería de texto. Busca para a monitorización de contidos relacionados coa ciberseguridade. Procesamento de linguaxe natural para a monitorización de contidos relacionados coa ciberseguridade	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Nota media expediente académico do Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en recuperación de información e tecnoloxías de detección de risco	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/1519

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP028.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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 NextGeneration EU <i>Contrato ó abeiro do 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 NextGeneration EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN Vogal: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
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	Deseño de front end, dashboard, visualización datos	
Funcións a realizar	Deseño dun dashboard interactivo para a visualización e manipulación de datos. Desenvolvemento de ferramentas de busca sobre os datos extraídos. Mellora na accesibilidade a datos e estratexias de usabilidade	
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 506,16 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	10 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) 17:30 – 21:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico do Grao	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de Tecnoloxías Web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de actividades de Minería e Análise de Datos	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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



SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1521

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP028.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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 NextGeneration EU <i>Contrato ó abeiro do 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 NextGeneration EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN Vogal: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
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	Tecnoloxía Big Data de Extracción en Tempo Real de Contidos Web	
Funcións a realizar	Creación de coleccións masivas de contidos online relacionadas coa ciberseguridade. Tecnoloxías de emparellamento para o aliñamento entre contidos web e tópicos de ciberseguridade. Modelos grandes de linguaxe para inferencia. Clasificación e busca de evidencias relacionadas con tópicos de ciberseguridade	
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 506,16 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	10 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) 17:30 – 21:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática ou similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable de desenvolvemento de aplicacións informáticas (mínimo 5 anos de experiencia)	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico en recuperación de información e minería web	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitude: 2024/1649

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP033

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PERTE da Nova Economía da Lingua: Proxecto Nós. O galego na sociedade e a economía da intelixencia artificial <i>Contrato ao abeiro dunha axuda financiada no marco do Real Decreto 958/2022, de 15 de novembro, polo que se regula a concesión directa de subvencións a varios centros de carácter científico para impulsar as tecnoloxías da linguaxe, no marco do PERTE Nova Economía da Lingua, do Mecanismo de recuperación e resiliencia, Plan de Recuperación Transformación e Resiliencia e os fondo europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCIA, FRANCISCO XOSE Vogal: BUGARÍN 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	Elaboración de corpus orais e avaliación das ferramentas e dos recursos lingüísticos que se desenvolvan no ámbito da síntese de voz e do recoñecemento da fala	
Funcións a realizar	Elaboración de corpus lingüísticos, Colaboración na elaboración de memorias técnicas, Deseño de experimentos e avaliación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades..</i>	
Duración do contrato*	13,5 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	
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 Literaturas Galegas	30
Ítem nº 2	Mestrado en Humanidades ou Ciencias Sociais	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en fonética, fonoloxía e variación lingüística	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en tecnoloxías lingüísticas, procesamento da lingua e humanidades dixitais	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas e en actividades de I+D+I vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao tratamento e transcrición de datos orais e en actividades de I+D+I vinculadas ao tratamento e transcrición de datos orais	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1520

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CE159

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación para o desenvolvemento industrial de alimentos lácteos que contribúan a manter as facultades cognitivas e o benestar emocional (DAIRY4WELFARE) <i>Contrato ó abeiro do contrato para a realización de actividades de I+D+I entre a empresa Feiraco Lácteos S.L. e a Universidade de Santiago de Compostela no marco do proxecto "Investigación para o desenvolvemento industrial de alimentos lácteos que contribúan a manter as facultades cognitivas e o benestar emocional (DAIRY4WELFARE)"</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	FENTE SAMPAYO, CRISTINA ASUNCIÓN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FENTE SAMPAYO, CRISTINA ASUNCIÓN Secretario/a: REGAL LOPEZ, PATRICIA Vogal: LAMAS FREIRE, ALEXANDRE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo para o desenvolvemento industrial de produtos lácteos que contribúan a manter as facultades cognitivas e o benestar emocional.	
Funcións a realizar	Análise bioquímica. Análise nutrixénica. Poñer novos produtos no mercado	
Retribución bruta mensual	860,49 € <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 parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:00 - 12:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioquímica	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de Nutrixénica	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1617

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG018.01**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización de residuos graxos para producir biopolímeros - PRETENACC - PROGRAMA IGNICIA <i>Contrato vinculado ó proxecto nº 017_IN855A_2023 financiado pola Axencia Galega de Innovación a través do programa Ignicia proba de concepto (convocatoria 2023)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestionar e supervisar a realización das tarefas asociadas ao proxecto PRETENACC	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dun plan de negocio que permita a comercialización da tecnoloxía (reunións e contactos con empresas do sector, publicidade da tecnoloxía, etc.). Operación da planta piloto: supervisión de operarios, compra de material, reparacións, etc. Dirixir as actividades que permitan a caracterización e avaliación do biopolímero obtido (propiedades, normativa aplicable, etc.).	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química, Enxeñaría Ambiental ou afín	15
Ítem nº 2	Doutorado en Enxeñaría Química, Enxeñaría Ambiental ou afín	10
Ítem nº 3	Permiso de conducir B1.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na xestión e supervisión de actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico, especialmente no ámbito da valorización de residuos ou da biotecnoloxía	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no funcionamento de procesos biotecnolóxicos a escala de laboratorio e piloto.	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1647

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG120

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 <i>Contrato ao abeiro da axuda con ref ED431G 2023/02 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	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario/a: LABANDEIRA GARCIA, JOSE LUIS Vogal: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Definición e posta en marcha dun plan de transferencia, internacionalización e colaboración internacional no CiMUS	
Funcións a realizar	Posta en marcha, identificación e participación de accións de colaboración internacional no ámbito, Apoio aos investigadores/as do CiMUS en accións de transferencia e orientación ao mercado, Definición de instrumentos, accións, actividades, etc... orientadas a potenciar o pipeline de proxectos do CiMUS	
Retribución bruta mensual	1.188,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de anualidade de 297,15 € mensuais para o ano 2024 e de 222,86 € mensuais para o ano 2025</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) L. 09:30-13:00, M. 09:30-13:00, Me. 09:30-13:00, X. 09:30-13:00, V. 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en biomedicina ou áreas afíns	20
Ítem nº 2	Doutoramento en biomedicina	10
Ítem nº 3	Artigos en revistas científicas no ámbito da biomedicina	5
Ítem nº 4	Patentes no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no industria biotecnolóxica ou farmacéutica	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento nacional e internacional	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1653

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG119.00

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- 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 assimilar 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: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dun demostrador tecnolóxico dunha cámara de eventos	
Funcións a realizar	Deseño del sistema de control, Calibración, Experimentación	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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 completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior de Formación Profesional en Mantemento Electrónico ou áreas afíns	20
Ítem nº 2	Grao en Enxeñería Eléctrica e Electrónica ou similar	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no deseño de chips CMOS de tempo de voo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito dos sensores de tempo de voo	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1654

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG119.01

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- 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 assimilar 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: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dun demostrador tecnolóxico dun chip e tempo de voo	
Funcións a realizar	Deseño do sistema de iluminación do chip, Calibración, Obtención da reconstrución 3D	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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 completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior de Formación Profesional en Mantemento Electrónico ou áreas afíns	20
Ítem nº 2	Grao en Enxeñería Eléctrica e Electrónica ou similar	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no deseño de chips CMOS de tempo de voo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito dos sensores de tempo de voo	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN
E INDUSTRIAL PROPERTY

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1522

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP028.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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 NextGeneration EU <i>Contrato ó abeiro do 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 NextGeneration EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN Vogal: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
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	Tecnoloxías de Procesamento de Linguaxe Natural e Análise Lingüístico para a monitorización de contidos relacionados coa ciberseguridade	
Funcións a realizar	Xeración automática de consultas. Definición de perfis de monitorización. Análise automático de tópicos	
Retribución bruta mensual	934,31 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:00 - 12:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de bacharel ou equivalente	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en informática e programación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de actividades de tecnoloxías de busca	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 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 15/2024

Nº solicitude: 2024/1640

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-CL016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Determinantes xenéticos e biomarcadores xenómicos de risco en pacientes con infección por coronavirus	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de biomarcadores de farmacoxenética en oncoloxía e alzheimer e análise de microRNAs	
Funcións a realizar	Extracción automática de ADN e ARN, Actualización de protocolos normalizados de traballo, xestión de mostras biolóxicas e reactivos en laboratorio de bioloxía molecular, análise de xenotipado e secuenciación, xestión de pedidos de material, manexo do equipo Integra Viaflo Assist Plus	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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) 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, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior en Formación Profesional en Laboratorio Clínico e Biomédico, Anatomía Patolóxica e Citodiagnóstico ou similares (10 por titulación)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral en xestión de mostras biolóxicas e reactivos en laboratorio de bioloxía molecular (5 por ano)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no manexo do equipo de dispensación automática Integra Viaflo Assist Plus	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral na preparación de mostras para xenotipado e secuenciación (5 por ano)	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral na actualización de protocolos normalizados de traballo (5 por ano)	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral en extracción de ADN e ARN con equipos de extracción automatizada con Promega (Maxwell)	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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

---- Fin Anexo Galego ----

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU015

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación 'Métodos dosimétricos e instrumentación en nuevas modalidades de radioterapia y diagnóstico' del Programa específico de investigación Desarrollo de nuevas tecnologías de diagnóstico y terapia' (PE TERAGNOSIS)	
Centro de Trabajo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Representante institucional	AGUIAR FERNÁNDEZ, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNÁNDEZ, PABLO Secretario/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Vocal: GOMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de electrónica para sistemas de detección de radiación ionizante..	
Funciones a realizar	Diseño, construcción y validación de electrónica para dosimetría e imagen médica.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 250 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 electrónica o grados en ámbitos afines (otras titulaciones como grado en ingeniería industrial, ingeniería biomédica o similar se valorarán con menor puntuación)	40
Ítem nº 2	Publicaciones científico-técnicas en electrónica, microelectrónica e instrumentación electrónica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral en desarrollo de instrumentación	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Machine Learning aplicado a la industria: Desarrollo de algoritmos de Aprendizaje Automática de aplicación en entornos productivos industriales del Programa específico de investigación Industria 4.0 La formalización del contrato está condicionada a la aprobación definitiva de la modificación de la línea	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE)	
Representante institucional	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL Secretario/a: MERA PÉREZ, DAVID Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño e implementación de soluciones basadas en Aprendizaje Automático para la predicción y optimización de procesos industriales no lineales y con dependencias temporales variables.	
Funciones a realizar	Análisis, gestión y procesamiento de grandes volúmenes de datos. Selección de características en entornos con dependencias temporales variables. Diseño, desarrollo y monitorización de modelos de Aprendizaje Automático (offline y online). Desarrollo de sistemas para la detección automática de derivas en los modelos (Concept Drift). Diseño y desarrollo de sistemas de optimización de procesos. Diseño y desarrollo de sistemas software para la integración y despliegue de algoritmos basados en Aprendizaje Automático.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 370 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Valoración del expediente académico con titulación de graduado o ingeniero superior en: Informática (en sus diferentes ramas), Inteligencia Artificial, Robótica, Telecomunicaciones o Física.	25
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de la informática, Inteligencia Artificial, Robótica, Estadística, Telecomunicaciones o tecnologías de la información.	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de software basado en Aprendizaje Automático.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con técnicas para el análisis y procesamiento de grandes volúmenes de datos.	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Python.	10
Ítem nº 7	Publicaciones científicas, que estén indexadas en JCR, en el ámbito de la investigación informática	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU075

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3 Biodiversidad animal, del Programa Estructural del Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Representante institucional	RAMIL REGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: ONDINA NAVARRET, MARÍA PAZ Vocal: DIAZ PAZOS, JUAN ÁNGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño e implantación de ensayos de cultivo para la conservación de especies de bivalvos de agua dulce amenazadas	
Funciones a realizar	Realización de muestreos de bivalvos de agua dulce. Diseño de ensayos de cultivo. Tratamiento de los datos, evaluación de los resultados, elaboración de informes y artículos.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Biología	15
Ítem nº 2	Doctorado en conservación ex situ de bivalvos de agua dulce	5
Ítem nº 3	Acreditación para capacitación en experimentación animal (peces)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no cultivo de bivalvos dulceacuícolas en un centro de investigación/universidad	30
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de la conservación/cultivo de bivalvos de agua dulce	5
Ítem nº 6	Asistencia o participación en congresos sobre conservación/cultivo de bivalvos de agua dulce	5
Ítem nº 7	Titulación en buceo recreativo	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M17

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU029

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L4 Tecnologías Data-To-Text para datos de predicción meteorológica del Programa específico del Grupo de Sistemas Inteligentes La formalización del contrato está condicionada a la aprobación definitiva de la modificación de la línea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Representante institucional	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretario/a: CHAVES FRAGA, DAVID Vocal: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Integración de paradigmas de representación del conocimiento para modelos de lenguaje textuales a gran escala	
Funciones a realizar	Estudio del problema y del estado del arte de paradigmas formales de representación del conocimiento y de grandes modelos de lenguaje. Diseño de una solución de grandes modelos de lenguaje combinada con estrategias de representación formal del conocimiento. Validación y pruebas de la solución en conjuntos de datos y escenarios reales	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática o Inteligencia Artificial	25
Ítem nº 2	Grado en Matemáticas.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en modelos formales de representación del conocimiento y modelos de lengua a gran escala.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en modelos formales de representación del conocimiento y modelos de lengua a gran escala.	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU034.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Investigación y evaluación de las demandas recibidas y resultados obtenidos en las intervenciones psicológicas realizadas en la Unidad de Atención Psicológica de la Universidad de Santiago de Compostela del Programa específico de investigación 'Tratapsicológico' La formalización de este contrato queda supeditada a su dotación económica	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Representante institucional	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ DURÁN, ANA Secretario/a: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Vocal: MARTÍNEZ VISPO, CARMELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo, análisis y evaluación de las demandas recibidas, y resultados obtenidos en las intervenciones psicológicas realizadas en la Unidad de Atención Psicológica	
Funciones a realizar	Análisis de las demandas recibidas. Colaboración en la elaboración de informes. Análisis de los resultados obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.782,92 € <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 de la plaza ofertada	
Organización laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): L y Mi 09:30-15:00, Ma y J 14:00-20:00 y V 09:30-11:45 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS 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 Psicología	10
Ítem nº 2	Máster universitario en Psicología general sanitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en intervención psicológica con estudiantes universitarios	30
Ítem nº 4	Experiencia en impartición de seminarios, cursos, etc vinculados a la detección y mejora de los problemas psicológicos en la comunidad universitaria	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la intervención psicológica en la juventud	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU034.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Investigación y evaluación de las demandas recibidas y resultados obtenidos en las intervenciones psicológicas realizadas en la Unidad de Atención Psicológica de la Universidad de Santiago de Compostela del Programa específico de investigación 'Tratapsicológico' La formalización de este contrato queda supeditada a su dotación económica	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Representante institucional	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ DURÁN, ANA Secretario/a: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Vocal: MARTÍNEZ VISPO, CARMELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo, análisis y evaluación de las demandas recibidas, y resultados obtenidos en las intervenciones psicológicas realizadas en la Unidad de Atención Psicológica	
Funciones a realizar	Análisis de las demandas recibidas. Colaboración en la elaboración de informes. Análisis de los resultados obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.188,61 € <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 de la plaza ofertada	
Organización laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales): L, Ma, Mi y J 10:00-14:00 y V 09:30-11:00h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS 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 Psicología	10
Ítem nº 2	Máster universitario en Psicología general sanitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en intervención psicológica con estudiantes universitarios	30
Ítem nº 4	Experiencia en impartición de seminarios, cursos, etc vinculados a la detección y mejora de los problemas psicológicos en la comunidad universitaria	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la intervención psicológica en la juventud	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU168

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L2 Gestión de proyectos y transferencia de conocimiento del Programa Estructural del Centro de Investigación de los Paisajes Atlánticos Culturales	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Representante institucional	FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: SÁNCHEZ PARDO, JOSÉ CARLOS Vocal: GARCÍA ARIAS, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesos de apoyo de la gestión de la investigación de cara a la tramitación de proyectos y convocatorias de investigación. Seguimiento y control de proyectos de investigación del CISPAC. Diseño e implementación de iniciativas y programas en los ámbitos de la coordinación científica, la atracción de talento, el desarrollo de la carrera investigadora del CISPAC	
Funciones a realizar	Procesos de apoyo de la gestión de la investigación de cara a la tramitación de proyectos y convocatorias de investigación. Seguimiento y control de proyectos de investigación del CISPAC. Diseño e implementación de iniciativas y programas en los ámbitos de la coordinación científica, la atracción de talento, el desarrollo de la carrera investigadora del CISPAC. Elaboración de informes y memorias. Acciones de transferencia de conocimiento. Apoyo a la dirección	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS 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 Historia, Historia del Arte, Ciencia Política y de la Administración, Economía, Geografía y Ordenación del Territorio o Sociología	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión y coordinación de actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómico	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la gestión y coordinación de equipos de trabajo	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU032

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Neurobiología Celular y Molecular de la Enfermedad de Parkinson del Programa Estrutural CIMUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante institucional	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Vocal: RODRÍGUEZ PÉREZ, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico a la investigación en modelos in vivo e in vitro de la Enfermedad de Parkinson.	
Funciones a realizar	Preparación y manipulación de modelos animales de Enfermedad de Parkinson. Realización de tests de comportamiento animal en modelos de Enfermedad de Parkinson. Preparación de muestras histológicas y de inmunohistoquímica, particularmente de sistema nervioso. Preparación de cultivos de neuronas y glía y manejo de neurotoxinas Técnicas de biología molecular.	
Retribución bruta mensual	1.401,46 € <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 de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00-13:30 y 17:00-18:45 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes.		
Capacitación para funciones B y C previstas en la Orden ECC/566/2015 para roedores		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior de anatomía patológica y citodiagnóstico o titulaciones anteriores equivalentes	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en preparación y manipulación de modelos animales de enfermedad de Parkinson	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la realización de tests de comportamiento animal en modelos de enfermedad de Parkinson	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en la preparación de muestras histológicas y de inmunohistoquímica, particularmente de sistema nervioso	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en preparación de cultivos de neuronas y glía y manejo de neurotoxinas	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU074

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L2 Biodiversidad vegetal, del Programa Estructural del Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Representante institucional	RAMIL REGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: GARCÍA GONZÁLEZ, IGNACIO VoCal: VÁZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico en el estudio de plantas leñosas (xilogénesis, anatomía de la madera, rasgos funcionales) y análisis fúngicos	
Funciones a realizar	Corte, tinción y montaje de muestras histológicas para xilogénesis y anatomía de la madera. Aislamiento de hongos y preparación y mantenimiento de cultivos in vitro. Preparación de material vegetal para la extracción y cuantificación de carbohidratos. Digitalización de imágenes y realización de las correspondientes medidas microscópicas. Preparación de medios, tinciones y reactivos, y otras tareas de mantenimiento del laboratorio. Recogida de muestras y seguimiento de experimentos en campo	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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 de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) L, Mi y V 08:30-14:30, Ma y J 08:30-14:30 y 16:00-18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP II Laboratorio (rama sanitaria) o similares	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en trabajo con material vegetal	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de muestras de xilogénesis y anatomía de la madera	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el manejo de hongos fitopatógenos y medios de cultivo	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía	5
Ítem nº 6	Asistencia a cursos relacionados con microbiología y riesgos sanitarios	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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/C15M11

Convocatoria pública 15/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN150

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Polímeros Helicoidales Covalentes y Supramoleculares: Diseño, Estructura y propiedades Estímulo Respuesta - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-136848NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL Secretario/a: QUIÑOÁ CABANA, EMILIO Vocal: PALEO PILLADO, MARÍA RITA	
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 Polímeros Helicoidales Covalentes y Supramoleculares: Diseño, Estructura y Propiedades Estímulo Respuesta	
Funciones a realizar	Diseño y síntesis de Polímeros Helicoidales Covalentes y Supramoleculares. Estudio de la estructura macro o supramolecular. Medidas de dicroísmo circular y ultravioleta-visible a temperatura ambiente. Medidas de dicroísmo circular y ultravioleta-visible a temperatura variable. Preparación de muestras para espectroscopia CPL (Circularly polarised luminescence). Tratamiento de datos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	23 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:30-14:30 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química en el curso académico 2024/2025 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 relacionado con la Química (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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M15

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN174

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Catalizadores oxidantes sintéticos: Evaluación de su potencial para el tratamiento del SARS y enfermedades relacionadas con la inflamación <i>Proyecto PID2021-127531NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER, UE</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARÍA Vocal: GONZÁLEZ NOYA, ANA MARÍA	
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 de catalizadores oxidantes sintéticos	
Funciones a realizar	Síntesis de complejos metálicos con potencial actividad biológica. Estudio de la hidrólisis de los complejos metálicos mediante técnicas espectroscópicas y de resonancia magnética. Estudio de la actividad biológica de los complejos metálicos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <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): 09:30-14:00 y 16:30-19:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química en el curso académico 2024/2025 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 o Bioquímica y del Máster Universitario Investigación Química e Química Industrial (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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M18

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN199

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Arinos y Catálisis Metálica: Estrategias y Métodos Innovadores para la Síntesis de Nanoestructuras de Carbono No Convencionales - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-139933NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: SOUTO SALOM, MANUEL	
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 ARYCATINN (Arinos y catálisis metálica: estrategias y métodos innovadores para la síntesis de nanoestructuras de carbono no convencionales)	
Funciones a realizar	Desarrollo de nuevas reacciones por métodos electroquímicos. Aplicación a la síntesis de nanoestructuras de carbono no convencionales. Estudio de las propiedades de los compuestos sintetizados.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-13:30 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química en el curso académico 2024/2025 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 en Química Orgánica (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

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

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

Nº solicitud: 2024/C15M08 Convocatoria pública 15/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PI081

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101135400</i></p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
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 Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain NUTRITIVE	
Funciones a realizar	Adquirir habilidades sobre el funcionamiento de reactores biológicos para el tratamiento de purines mediante el proceso anammox y cultivos de bacterias PPB (Purple photobacteria). Aprender a realizar las técnicas analíticas pertinentes para la monitorización de sistemas biológicos: incluirán determinaciones en la fase sólida, líquida y gaseosa. Así como actividades en ensayos en discontinuo de la biomasa de los reactores. Aprender a realizar balances de materia que permitan una monitorización los reactores biológicos estudiados.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <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 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 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 2024/2025 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 Ingeniería Ambiental (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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M16

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI128

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sunset Tourism in the Atlantic Area (ATLANTIC_SUNSET) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "Transnational cooperation to improve the management and conservation of diadromous fish at sea (DiadSea) (nº ref EAPA_0011/2022)" 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	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	MIRAMONTES CARBALLADA, ÁNGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES CARBALLADA, ÁNGEL Secretario/a: PIÑEIRA MARTIÑÁN, MARÍA JOSÉ Vocal: LOIS GONZALEZ, RUBÉN CAMILO	
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 Sunset Tourism in the Atlantic Area (ATLANTIC_SUNSET)	
Funciones a realizar	Búsqueda de bibliografía. Recopilación de datos y análisis de los mismos utilizando diferentes herramientas informáticas. Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <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	
Organización laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS 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 Ciencias Sociales Envejecimiento <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencias Sociales y Envejecimiento en el curso académico 2024/2025 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 Geografía y Ordenación del Territorio y máster en Planificación y Gestión Territorial (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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M20

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI007

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO ROBOTA-SUDOE <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "ROBOTA-SUDOE (nº ref S1/1.1/P0125)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg VI-B SIDOE 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO Secretario/a: IGLESIAS RODRÍGUEZ, ROBERTO Vocal: VALLADARES RODRÍGUEZ, SONIA MARÍA	
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 ROBOTA-SUDOE (nº ref S1/1.1/P0125)	
Funciones a realizar	Desarrollo de técnicas de manipulación delicada de productos deformables con robots colaborativos aprendidas a partir de demostraciones humanas. Desarrollo de técnicas de control dinámico para robots colaborativos que puedan asistir a trabajadores humanos en tareas físicamente exigentes y repetitivas. Ambos tipos de técnicas se fundamentarán en sistemas de percepción multimodal y estrategias de adaptación automática basadas en IA.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento por objetivos de 3600,00 € semestrales</i>	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horas de trabajo	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS 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 Tecnologías de la Información <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Tecnologías de la Información en el curso académico 2024/2025 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 robótica o mecatrónica y máster en robótica o mecatrónica (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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M19

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CE098

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de prototipos de jeringas intramamarias para vacuno	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales	
Investigador principal	DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Secretario/a: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO Vocal: LANDIN PEREZ, MARIANA	
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 tesis doctoral relacionada con el proyecto desarrollo de prototipos de jeringas intramamarias para bovinos, bajo la dirección del profesora Patricia Díaz Rodríguez	
Funciones a realizar	Diseño y producción de jeringas intramamarias para bovinos. Caracterización fisicoquímica. Evaluación biológica in vitro.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS 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 Investigación Desarrollo de Medicamentos		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos en el curso académico 2024/2025 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 Farmacia y del máster (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

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI034

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop) <i>Este contrato forma parte del proyecto "AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101081776</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de la práctica profesional investigadora en el proyecto Horizon Europe AGRILoop bajo la dirección del tutor Miguel Mauricio Iglesias	
Funciones a realizar	Asistencia en la elaboración de modelos matemáticos de procesos de extracción. Asistencia en la elaboración de modelos matemáticos de fermentaciones. Asistencia en la elaboración de informes y documentos técnicos	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) L, Ma, Mi y J 09:00-14:00 e 15:00-17:30h y V 09:00-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Biotecnología o en Ingeniería Química Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 15-10-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado en Biotecnología o en el grado en Ingeniería Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con el modelado y simulación de procesos biológicos y químicos	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PI117

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE) <i>Este proyecto recibió financiación del programa Life de la Unión Europea en virtud del convenio de subvención nº LIFE19 ENV/ES/000631</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vocal: LU CHAU, THELMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de la práctica profesional investigadora en la operación de planta piloto para el tratamiento de aguas residuales bajo la dirección de la tutora Anuska Mosquera Corral	
Funciones a realizar	Operación y monitorización de la planta piloto de dos unidades biológicas: nitrificación parcial y anammox. Procesamiento de los datos obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
 Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:30 y 15:30-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Ingeniería Química, Ambiental o similar Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 15-10-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado en Ingeniería Química, Ambiental o similar	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con procesos de tratamiento de aguas residuales y operación de planta piloto	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M12

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN251

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bio-reciclado enzimático de PET - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-131322B-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	EIBES GONZALEZ, GEMMA M ^a	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA M ^a Secretario/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de la práctica profesional investigadora para el desarrollo de una tecnología enzimática para el reciclaje PET bajo a dirección de la tutora Gemma M ^a Eibes González	
Funciones a realizar	Escalado de la producción de enzimas y su caracterización. Optimización de las condiciones de operación para la degradación de PET. Diseño y operación de un reactor enzimático para el reciclaje PET	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <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 horas semanales) de Lunes a Jueves de 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:30 h. y Viernes de 09:00 a 14:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Biotecnología o grado en Ingeniería Química Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 16-10-2024) No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado en Biotecnología ou en el grado en Ingeniería Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en la operación de biorreactores	35
Item nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1583

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN106

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sistemas eutécticos para el transporte transmembrana de ácidos nucleicos y proteínas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2022-143105NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio del comportamiento de proteínas en medios no acuosos. El trabajo experimental englobará una caracterización biofísica y de actividad enzimática.	
Funciones a realizar	Caracterización biofísica de proteínas en sistemas no acuosos, Estudios de actividad enzimática, Desarrollo de biomateriales en sistemas no acuosos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ciencia de Materiales	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en caracterización biofísica	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en formulación de hidrogeles	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en sistemas de microfluidica	10
Ítem nº 5	Publicación en revistas de química con índice de impacto > 6	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1600

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Enia), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vogal: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO	
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	Deposición de películas delgadas de óxidos (SrTiO ₃ , etc) mediante PLD. Caracterización estructura; patroneado y fabricación de dispositivos. Caracterización de resistive switching. Diseño y modelado de arrays de memristores para neuromorphic computing	
Funciones a realizar	Optimizar un sistema con múltiples estados resistivos basado en películas delgadas de óxidos (SrTiO ₃ y similares) para el diseño de dispositivos para "in memory computing". Patroneado y fabricación de dispositivos para la medida de resistive switching. Caracterización experimental del resistive switching;	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en física en el ámbito de materiales o materia condensada	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de deposición de películas delgadas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en medidas de transporte eléctrico en films	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a personas que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1626

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN133

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevos agentes antibacterianos de precisión y terapias combinadas para combatir infecciones multirresistentes – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2022 – Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-136963OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vocal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de quimeras dirigidas a la proteólisis	
Funciones a realizar	Síntesis de compuestos orgánicos polifuncionalizados, Evaluación biofísica de compuestos orgánicos, Estudios in vitro con líneas celulares, Identificación del modo de unión con la proteína diana	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química Orgánica	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en revistas indexadas en el ámbito de la química orgánica, medicinal o biológica	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la preparación de quimeras	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. A entrevista realizarse únicamente ás personas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1628

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN024

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Búsqueda de Nueva Física con leptones pesados <i>Ayuda CNS2023-144470 financiada por el MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	ROMERO VIDAL, ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO VIDAL, ANTONIO Secretario/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN e instrumentación para el detector de vértices del experimento	
Funciones a realizar	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN. Estudios de Lepton Flavour Universality., Presentación de resultados periódicamente en los grupos de trabajo de LHCb y reuniones científicas. , Desarrollo de programas en C++ y Python para el estudio de sucesos de fondo, creación de datos simulados, y análisis de datos. Operación del detector de vértices mejorado del experimento	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 170,04 € 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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en análisis de datos del LHC	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito del análisis de datos del LHC	15
Ítem nº 4	Presentaciones en congresos sobre análisis de datos del LHC	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitud: 2024/810 Convocatoria pública 15/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN148

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO 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	
Horario laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS 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 15/2024

Nº solicitud: 2024/1513

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG027

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2024 GPC GI-1372 - Gramática del español <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	VÁZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ ROZAS, MARÍA VICTORIA Secretario/a: RODRÍGUEZ ESPÍNEIRA, MARÍA JOSÉ 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 y revisión de la etiquetación en formato XML de los recursos textuales elaborados en el grupo de investigación.	
Funciones a realizar	Colaboración en la organización y difusión de las actividades investigadoras del grupo Gramática del español, Revisión de la anotación de textos orales e introducción de metadatos., Codificación e etiquetación de documentos en formato XML	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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	
Modalidad laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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	Formación específica acreditable en lingüística española	10
Ítem nº 4	Formación acreditada en análisis computarizado de textos y corpus textuales	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en anotación textual y edición de documentos XML	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 40 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1575

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG052

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-2077 - Red de investigación en igualdad, derechos y Estado social – Armel <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA Secretario/a: DIZ OTERO, ISABEL Vocal: SANJIAO OTERO, FRANCISCO J.	
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 concepción y ejecución de una guía de buenas prácticas administrativas para la prestación de servicios y procedimientos a grupos vulnerables.	
Funciones a realizar	Estudio de ejemplos comparados, Sistematización de normas y jurisprudencia, Apoyo en la elaboración de una propuesta	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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	
Organización laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Derecho	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito internacional en Derecho Comparado	30
Ítem nº 4	Participación en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica en el ámbito de la vulnerabilidad	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de la vulnerabilidad	15

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1602

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG018.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización de residuos grasos para producir biopolímeros - PRETENACC - PROGRAMA IGNICIA <i>Contrato vinculado al proyecto nº 017_IN855A_2023 financiado por la Agencia Gallega de Innovación a través del programa Ignicia prueba de concepto (convocatoria 2023)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Operación, seguimiento y optimización de un proceso biotecnológico para la producción de biopolímeros.	
Funciones a realizar	Montaje, puesta a punto y monitorización de la planta piloto en la industria. Caracterización de muestras, balances de materia y seguimiento del proceso biológico. Realización de informes y redacción de documentos científicos. Gestión y ejecución de las tareas y actividades científicas relacionadas con el proyecto de investigación sobre la producción de biopolímeros	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Ciencias, Ingeniería, Ingeniería Ambiental o asimilable	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en procesos biológicos de tratamiento y/o valorización de residuos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómico en el ámbito del tratamiento de aguas residuales y/o producción de PHA	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1634

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG040

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2024 GRC GI-2070 – Física Corpuscular y Aplicaciones - FICA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Secretario/a: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR	
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 del experimento INPC-P-665 dentro de la colaboración n_TOF/CERN	
Funciones a realizar	Calibración de datos brutos: análisis de señales y tiempo de vuelo, determinación de masas de fragmentos de fisión, cálculo de eficiencia y sección eficaz en función de la energía de los neutrones incidentes, presentación de resultados en la reunión de la colaboración n_TOF	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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	
Modalidad 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 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 en Física	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en física nuclear	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en 'pulse shape analysis' y análisis de datos	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a personas que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1698

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG038**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1213 - GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE PATOLOGÍA EN ACUICULTURA - GIPA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Investigador principal	ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Secretario/a: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis multi-ómico de <i>Tenacibaculum maritimum</i>	
Funciones a realizar	Analizar el genoma del patógeno <i>Tenacibaculum maritimum</i> , Análisis de datos de RNA-Seq, Identificar genes de marcadores de virulencia bacteriana. Caracterizar vesículas de membrana externa bacterianas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Organización laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	15
Ítem nº 2	Máster en Ciencias Marinas	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relacionadas con la Patología de peces	25
Ítem nº 5	Comunicaciones a congresos nacionales e internacionales relacionadas con la patología de peces	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en expresión genómica (RNA-Seq)	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional o internacional, en el ámbito de la genética y genómica bacterianas	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1459

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN224

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Novel methods for kinetic modelling and parametric imagin in total-body pet GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2022-138183OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: LÓPEZ PÉREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: ALONSO FERÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
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 optimización de equipamiento de imagen	
Funciones a realizar	Optimización de equipo de autoradiografía, Optimización de contador multicanal, Optimización de escáner PET/MRI	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
ornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:30-14:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Física, Ingeniería Biomédica, Telecomunicaciones, Nuclear o similar	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en imagen PET	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con radiaciones ionizantes	30

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1477

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN015

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudio sobre la topología de las estructuras secundarias peptídicas y su interacción con otras biomoléculas y síntesis de nuevas estructuras combinando partículas plasmónicas anisotrópicas y polímeros supramoleculares <i>Proyecto RYC2021-033668-I financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	BERGUEIRO ALVAREZ, JULIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BERGUEIRO ALVAREZ, JULIAN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
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 síntesis y purificación de péptidos autoensamblables y helicoidales	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de Péptidos y fluoróforos autoensamblables. Estudio de las propiedades fisicoquímicas de los péptidos sintetizados. Estudio de la conjugación de péptidos a proteínas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis, purificación y caracterización de pequeñas moléculas orgánicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de HPLC-MS, NMR, UVVis y fluorescencia	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista personal se realizará únicamente a los candidatos que en la suma de sus méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1492

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN286

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Problemas de conducta y emocionales en la niñez: Análisis de competencias EMocionales e Interpersonales a través del procesamiento del lenguaje natural - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130824B-C22 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: VILLAR TORRES, PAULA Vocal: GOMEZ FRAGUELA, XOSÉ ANTÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Gestión y análisis e datos en proyecto longitudinal de evaluación infantojuvenil	
Funciones a realizar	Gestión de contactos, reclutamiento y motivación a participantes. Administración de herramientas estructuradas de evaluación. Procesamiento y análisis de datos. Divulgación a la sociedad de las actividades y resultados del proyecto	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 horas semanales) 10:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Psicología General Sanitaria	20
Ítem nº 2	Competencia en lengua gallega (Mínimo CELGA 3)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reclutamiento de familias para estudios de medidas repetidas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en gestión y análisis de datos longitudinales en el campo infanto-juvenil	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista personal se realizará únicamente a los candidatos que en la suma de sus méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Nº solicitud: 2024/1511

Convocatoria pública 15/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN193

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Plasticidad en cáncer de mama: función de POU1F1 y Vitamina D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2021-127394OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER, UE</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretario/a: BARCA MAYO, OLGA Vocal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación de líneas celulares para xenotransplante en ratones SCID	
Funciones a realizar	Reprogramación celular, Transfecciones en células tumorales, Cultivos celulares y experimentación con ratones inmunodeficientes	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Bioquímica y Biología Molecular	30
Ítem nº 2	Certificado de capacitación para trabajar con animales de laboratorio	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Bioinformática y análisis de ARN	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista personal se realizará únicamente a los candidatos que en la suma de sus méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1517

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN089

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Detoxificación magnética de microcistinas en agua dulce - RETOS 2020 <i>Proyecto PID2020-112626RB-C21 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la toxicidad in vitro de materiales biopoliméricos	
Funciones a realizar	Estudio de la toxicidad in vitro de materiales biopoliméricos nanoestructurados prístinos. Análisis de la función celular en presencia de materiales biopoliméricos nanoestructurados prístinos. Análisis de la toxicidad in vitro de materiales biopoliméricos regenerados tras 4 ciclos de limpieza de microcistinas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-13:30 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Biología	15
Ítem nº 2	Máster en investigación biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en estudios celulares	10
Ítem nº 4	Trabajos presentados en congresos y publicaciones científicas en el ámbito de los estudios celulares	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en biotecnología, materiales, nanopartículas o membranas	5
Ítem nº 6	Estancias en centros de investigación relacionadas con estudios biomédicos	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista personal se realizará únicamente a los candidatos que en la suma de sus méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1537

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN225

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Edición genética dirigida como herramienta terapéutica contra la aterosclerosis empleando nanocélulas artificiales - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-142682OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
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 y caracterización de sistemas biomiméticos basados en membranas celulares	
Funciones a realizar	Síntesis de nanovesículas obtenidas a partir de membranas celulares. Caracterización físico-química de las nanovesículas. Validación biológica de las nanovesículas en sistemas celulares avanzados 3D y órgano-en-un-chip	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Modalidad laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00-13:30 y 15:45-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Biológica o áreas afines	15
Ítem nº 2	Máster en Nanotecnología o Ciencia de Materiales	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el campo de la nanomedicina	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en cultivos celulares	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en síntesis y caracterización de sistemas biomiméticos	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1544

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN184

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación del riesgo de nanopartículas metálicas desde alimentos hasta organ-on-chip y desarrollo de nuevos sensores de detección - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2021-125276NB-I000 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO Secretario/a: DOMINGUEZ GONZALEZ, MARIA RAQUEL Vocal: ABOAL SOMOZA, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y optimización de sistemas de microfluídica (organ on a chip) para la evaluación de la biodisponibilidad de nanopartículas inorgánicas	
Funciones a realizar	Diseño y optimización de microfluídica (organ on a chip) para simular la absorción intestinal, Cultivos celulares (Caco-2), Estudios de biodisponibilidad de nanopartículas inorgánicas	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Modalidad laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:45-15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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, Física, Farmacia o Biología, e Ingeniería o afín	20
Ítem nº 2	Doctorado	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en microfluídica	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable con cultivos celulares	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1580

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN221

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dimorfismo sexual en los efectos antienvjecimiento de intervenciones que potencian el reloj de los astrocitos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 – Proyectos de investigación orientada <i>Proyecto PID2022-138436OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vocal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
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 estudio de los mecanismos que sincronizan los ritmos circadianos de los astrocitos y analizar los efectos del ayuno intermitente sobre el envejecimiento y la homeostasis energética en astrocitos	
Funciones a realizar	Realizar cultivos celulares de astrocitos y aplicar protocolos de diferenciación y tratamientos específicos para estudiar los ritmos circadianos y los efectos del ayuno intermitente. Ejecutar técnicas de biología molecular como Western blot, RT-qPCR e inmunofluorescencia para analizar la expresión de genes y proteínas relacionadas con la sincronización circadiana y el envejecimiento de los astrocitos. Analizar e interpretar datos experimentales para identificar los mecanismos moleculares implicados en los efectos antienvjecimiento del ayuno intermitente en astrocitos, incluyendo el impacto del dimorfismo sexual	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-13:00 h y 14:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 áreas relacionadas con Biología, Genética o afines	20
Ítem nº 2	Máster en Ciencias en áreas de Biología, Genética o afines	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas relevantes en el campo de la biología celular, cultivos celulares avanzados y estudios de envejecimiento	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares avanzados (hiPSCs, mESCs, ADMSCs, etc.)	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas de biología molecular (Western blot, RT-qPCR, inmunofluorescencia)	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en la escritura de artículos científicos	5
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en análisis de expresión génica usando R programming	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1605

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN069

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Regulación de resolvasas en el procesado de estructuras secundarias del ADN - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 Proyecto PID2020-115472GB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Secretario/a: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Interacción entre helicasas y nucleasas eucariotas para la reparación del ADN	
Funciones a realizar	Manejo y purificación de vectores de clonación y casetes de edición del genoma para crear cepas bacterianas y de levaduras modificadas genéticamente. Análisis fenotípico de cepas bacterianas y de levaduras para la expresión génica., Expresión y purificación de helicasas recombinantes (sistemas heterólogos) y endógenas para análisis bioquímicos de sus propiedades catalíticas y estructurales. Mantenimiento general del laboratorio, incluyendo la preparación rutinaria de reactivos, material plástico y de vidrio, actualización de bases de datos y gestión de pedidos de productos.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Categoría laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00-13:45 y 16:30-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Biología	15
Ítem nº 2	Máster en Investigación Biomédica (USC)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el diseño y generación de plásmidos y casetes de edición génica en <i>S. cerevisiae</i> .	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis fenotípicas en <i>S. cerevisiae</i> en el contexto de la estabilidad genómica.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la expresión de proteínas de fusión en <i>S. cerevisiae</i>	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1616

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN281

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Memorias térmicas y termoreguladores basados en conductores iónicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130930B-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vocal: GIMENEZ LOPEZ, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización del crecimiento de películas delgadas nanométricas de materiales dieléctricos y caracterización estructural y de propiedades de transporte termo-eléctrico. Estudio de su potencial como memorias térmicas controlables por campos eléctrico.	
Funciones a realizar	Crecimiento de capas delgadas de materiales dieléctricos por deposición por láser pulsado. Caracterización estructural por difracción de rayos X. Caracterización de las propiedades de conmutación resistiva por aplicación de campos eléctricos de los materiales creados. Medidas de conductividad térmica por termoreflectancia y en función de la temperatura. Optimización de la configuración de electrodos y geometría de los dispositivos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 h y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 física, en el ámbito de la física de la materia	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecimiento de películas delgadas de óxidos de metales de transición por métodos de deposición física (i.e.: PLD, magnetron sputtering)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en caracterización de propiedades resistivas en óxidos de metales de transición	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el estudio de materiales con transiciones resistivas (i.e.: superconductividad, conmutación resistiva...)	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1631

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN285

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO 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 el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/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: CASAIS LAÍÑO, M ^a DEL CARMEN Vocal: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia en muestreos de campo, estudio de distribución de pesticidas en el sistema uva-vino-suelos agrícolas y aguas subterráneas. Elaboración de informes del proyecto y preparación de comunicaciones a congresos.	
Funciones a realizar	Preparación y extracción de muestras (uva, vino y suelos) para determinación de pesticidas. Determinación de pesticidas en los extractos obtenidos mediante LC-MS/MS usando sistemas de triple cuadrupolo. Automatización de métodos de LC-QTOF-MS para cuantificación y screening de pesticidas en aguas subterráneas. Asistencia en muestreos de campo (Galicia y La Rioja), elaboración de informes, asistencia a reuniones de seguimiento, y redacción de artículos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Modalidad laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-14:00 h y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Química, con orientación a Química Analítica	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas relacionadas con el desarrollo y aplicación de métodos de LC-MS al análisis de pesticidas, empleando equipos de triple cuadrupolo y tiempo de vuelo	15
Ítem nº 4	Comunicación a congresos en el ámbito del desarrollo y aplicación de métodos de LC-MS a la determinación de pesticidas, empleando equipos (espectrómetros de masas) de triple cuadrupolo y tiempo de vuelo.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la preparación y análisis de muestras relacionadas con el ámbito de la viticultura.	15
Ítem nº 6	Carnet de conducir para desplazarse a puntos de muestreo en campo	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1641

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN219

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inmunoterapia combinada frente al cáncer de ovario: nuevas aplicaciones terapéuticas basadas en anti-IL6/IL-6R mAbs y terapia celular adoptiva con células NK. - E GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2021-124326OB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por el FEDER Una manera de hacer Europa.	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	TOBIO AGEITOS, ARACELI	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOBIO AGEITOS, ARACELI Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Vocal: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la realización de estudios de inmunoterapia combinada frente al cáncer de ovario: nuevas aplicaciones terapéuticas basadas en anti-IL6/IL6R mAbs y terapia celular adoptiva con células NK	
Funciones a realizar	Estudios in vitro de eficacia de estrategias inmunoterapéuticas. Aislamiento y caracterización de células inmunes. Ensayos de inmunofluorescencia. Procedimientos de experimentación animal.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-14:30 h y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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, Biotecnología, Farmacia, Medicina o afines	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente del Grado o Licenciatura en Biología, Biotecnología, Farmacia, Medicina o afines	10
Ítem nº 3	Máster universitario en el ámbito de las ciencias experimentales y/o ciencias de la salud	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la biomedicina	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en experimentación animal	15
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en el ámbito de la biomedicina	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en centros internacionales en el ámbito de la biomedicina	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1655

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN230

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Función molecular y biológica de la familia AP-1 de factores de transcripción en la desmielinización de células de Schwann y reparación de nervios periféricos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2021-127169OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios relacionados con análisis genético y metabolómico en las células de Schwann durante el desarrollo y en situaciones patológicas.	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann, Ensayos de técnicas bioquímicas en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann, Ensayos de técnicas funcionales en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-13:00 y 14:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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, Biomedicina o Ciencias Biomédicas	20
Ítem nº 2	Máster en el área biomédica	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable (mínimo de 2 años) en actividades de I+D+i en el ámbito de la biomedicina	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/C15M21

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN099

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contribución española al avance del experimento DUNE - SUEDE - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2023 - Proyectos de investigación no orientada Proyecto PID2023-147949NB-C54 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU La formalización del contrato queda supeditada a la concesión definitiva del proyecto	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de estructuras centelleantes tipo FATGEM en Ar e Xe, destinado a la experiencia DUNE.	
Funciones a realizar	Caracterización y puesta en marcha de estructuras de multiplicación (FAT GEMs). Análisis de datos y sistematización de resultados. Trabajo de campo destinado a la protección del trabajo intelectual, y eventual patente.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Modalidad laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de nuevas estructuras de amplificación en TPCs.	25
Ítem nº 3	Participación en colaboraciones internacionales, en el ámbito de la física de neutrinos y de la búsqueda de procesos extraños	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en revistas de impacto en el ámbito de la instrumentación en física de partículas.	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1668

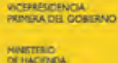
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN006

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación en los temas de teoría de cuerdas y de modelos integrables. Creación de deformaciones de modelos integrables que puedan ser resueltos con métodos exactos, y que tengan aplicaciones en la correspondencia AdS/CFT <i>Proyecto RYC2021-032371-I financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	BORSATO, RICCARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BORSATO, RICCARDO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
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 teorías gauge no conmutativas relacionadas con deformaciones integrables en la dualidad holográfica.	
Funciones a realizar	Colaboración en la construcción de las teorías gauge no conmutativas, discusión del espectro, estudio de la relación entre los métodos estándar y los de integrabilidad.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 545,00 € mensuales.</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 horas semanales) 09:00-13:00 y 15:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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	10
Ítem nº 2	Máster en Física.	20
Ítem nº 3	Formación acreditable sobre teorías gauge no conmutativas.	20
Ítem nº 4	Publicaciones en revistas internacionales sobre teorías gauge no conmutativas.	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1460

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP149

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ciberseguridad y economía: estudio de amenazas ambientales globales y diagnósticos empresariales (CIBER-ECO), con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por la Unión Europea -NextgenerationEU <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para la promoción de proyectos estratégicos de ciberseguridad en España. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea NextGeneration EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario en Economía y Empresa para la Sociedad (ECOBAS)	
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 la ciberseguridad en el sector empresarial	
Funciones a realizar	Diseño de protocolos de recogida de datos, Análisis de resultados, Elaboración borrador de resultados	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Economía, Administración de Empresas, Psicología, Física, o Matemáticas	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente y/o Gallego, nivel CELGA 4 (<i>los dos idiomas 10 puntos, solo inglés 6 puntos y solo gallego 4 puntos</i>)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en métodos cuantitativos y de análisis de datos	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación y análisis de datos	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1518

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP028.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	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 Cátedras de Ciberseguridad en España, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia-Financiado por la Unión Europea - Next Generación EU <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para la promoción de proyectos estratégicos de ciberseguridad en España. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea NextGeneration EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN Vocal: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
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	Minería de texto, búsqueda y procesamiento de lenguaje natural	
Funciones a realizar	Análisis, diseño, implementación y prueba de soluciones de minería de texto. Búsqueda para la monitorización de contenidos relacionados con la ciberseguridad. Procesamiento de lenguaje natural para la monitorización de contenidos relacionados con la ciberseguridad	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Modalidad laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Nota media expediente académico de Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en recuperación de información y tecnologías de detección de riesgo	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	20

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

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



SECRETARÍA DE ESTADO DE ORGANIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1519

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP028.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	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 Cátedras de Ciberseguridad en España, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- Financiado por la Unión Europea - Next Generación EU <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para la promoción de proyectos estratégicos de ciberseguridad en España. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea NextGeneration EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN Vocal: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
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	Diseño de front end, dashboard, visualización datos	
Funciones a realizar	Diseño de un dashboard interactivo para la visualización y manipulación de datos. Desarrollo de herramientas de búsqueda sobre los datos extraídos. Mejora en la accesibilidad a datos y estrategias de usabilidad	
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 506,16 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Modalidad laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 17:30 – 21:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 en el grado	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de Tecnologías Web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de actividades Informáticas de Minería y Análisis de Datos	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	20

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

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



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



SECRETARÍA DE ESTADO
DE ORGANIZACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

España digital



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1521

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP028.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>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 Cátedras de Ciberseguridad en España, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- Financiado por la Unión Europea - Next Generación EU</p> <p><i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para la promoción de proyectos estratégicos de ciberseguridad en España. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea NextGeneration EU</i></p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL</p> <p>Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN</p> <p>Vocal: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE</p>	
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	Tecnología Big Data de Extracción en Tiempo Real de Contenidos Web	
Funciones a realizar	Creación de colecciones masivas de contenidos online relacionadas con la ciberseguridad. Tecnologías de emparejamiento para el alineamiento entre contenidos web y tópicos de ciberseguridad, Modelos grandes de lenguaje para inferencia. Clasificación y búsqueda de evidencias relacionadas con tópicos de ciberseguridad	
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 506,16 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Modalidad laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 17:30 – 21:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Ing. Informática o similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable profesional de desarrollo de aplicaciones informáticas (mínimo 5 años de experiencia)	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamiento internacional, nacional o autonómico en recuperación de información y minería web	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1649

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP033

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto Nós. El gallego en la sociedad y la economía de la inteligencia artificial <i>Contrato al amparo de una ayuda financiada en el marco del Real Decreto 958/2022, de 15 de noviembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua, del Mecanismo de recuperación y resiliencia, Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia y los fondos europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: DUBERT GARCIA, FRANCISCO XOSE Vocal: BUGARÍN 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	Elaboración de corpus orales y evaluación de las herramientas y de los recursos lingüísticos que se desarrollan en el ámbito de la síntesis de voz e del reconocimiento del habla	
Funciones a realizar	Elaboración de corpus lingüísticos, Colaboración en la elaboración de memorias técnicas, Diseño de experimentos y evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	13,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Literaturas Gallegas	30
Ítem nº 2	Máster en Humanidades o Ciencias Sociales	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en fonética, fonología y variación lingüística	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en tecnologías lingüísticas, procesamiento de la lengua y humanidades digitales	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas y en actividades de I+D+I vinculadas a las tecnologías lingüísticas	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al tratamiento y transcripción de datos orales y en actividades de I+D+I vinculadas al tratamiento y transcripción de datos orales	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1520

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CE159

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación para el desarrollo industrial de alimentos lácteos que contribuyan a mantener las facultades cognitivas y el bienestar emocional (DAIRY4WELFARE) <i>Contrato al amparo del contrato para la realización de actividades de I+D+I entre la empresa Feiraco Lácteos S.L. y la Universidad de Santiago de Compostela en el marco del proyecto "Investigación para el desarrollo industrial de alimentos lácteos que contribuyan a mantener las facultades cognitivas y el bienestar emocional (DAIRY4WELFARE)"</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	FENTE SAMPAYO, CRISTINA ASUNCIÓN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FENTE SAMPAYO, CRISTINA ASUNCIÓN Secretario/a: REGAL LOPEZ, PATRICIA Vocal: LAMAS FREIRE, ALEXANDRE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio para el desarrollo industrial de alimentos lácteos que contribuyan a mantener las facultades cognitivas y el bienestar emocional.	
Funciones a realizar	Análisis bioquímicos. Análisis Nutrigenéticos. Puesta en el mercado de nuevos productos	
Retribución bruta mensual	860,49 € <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 parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:00 - 12:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS 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 Bioquímica	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de Nutrigenética	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos superen los 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1617

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG018.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización de residuos grasos para producir biopolímeros - PRETENACC - PROGRAMA IGNICIA <i>Contrato vinculado al proyecto nº 017_IN855A_2023 financiado por la Agencia Gallega de Innovación a través del programa Ignicia prueba de concepto (convocatoria 2023)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestionar y supervisar la realización de las tareas asociadas al proyecto PRETENACC	
Funciones a realizar	Desarrollo de un plan de negocio que permita la comercialización de la tecnología (reuniones y contactos con empresas del sector, publicidad de la tecnología, etc.). Operación de la planta piloto: supervisión de los/as operarios/as, compra de material, reparaciones, etc. Liderar las actividades que permitan realizar la caracterización y evaluación del biopolímero obtenido (propiedades, normativa aplicable, etc.).	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
 Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS 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, Ingeniería Ambiental o afín	15
Ítem nº 2	Doctorado en Ingeniería Química, Ingeniería Ambiental o afín.	10
Ítem nº 3	Carné de conducir B1.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la gestión y supervisión de actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica, especialmente en el ámbito de la valorización de residuos o de la biotecnología.	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la operación de procesos biotecnológicos a escala laboratorio y piloto.	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1647

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG120

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO 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 <i>Contrato al amparo de la ayuda con ref ED431G 2023/02 financiado por la Consellería 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 Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario/a: LABANDEIRA GARCIA, JOSE LUIS Vocal: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Definición y puesta en marcha de un plan de transferencia, internacionalización y colaboración internacional en el CIMUS	
Funciones a realizar	Puesta en marcha, identificación y participación de acciones de colaboración internacional en el ámbito, Apoyo a los investigadores/as del CIMUS en acciones de transferencia y orientación al mercado, Definición de instrumentos, acciones, actividades, etc... orientadas a potenciar el pipeline de proyectos del CIMUS	
Retribución bruta mensual	1.188,60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tiene asignado un complemento de anualidad de 297,15 € mensuales para el año 2024 y de 222,86 € mensuales para el año 2025</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	
Horario laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L. 09:30-13:00, M. 09:30-13:00, Mi. 09:30-13:00, J. 09:30-13:00, V. 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS 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 biomedicina o áreas afines	20
Ítem nº 2	Doctorado en biomedicina	10
Ítem nº 3	Artículos en revistas científicas en el ámbito de la biomedicina	5
Ítem nº 4	Patentes en el ámbito de la biomedicina	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la industria biotecnológica o farmacéutica	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación nacional e internacional	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1653

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG119.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO 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 Consellería 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: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de un demostrador tecnológico de una cámara de eventos	
Funciones a realizar	Diseño del sistema de control, Calibración, Experimentación	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado Superior de Formación Profesional en Mantenimiento Electrónico o áreas afines	20
Ítem nº 2	Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica o simila	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el diseño de chips CMOS de tiempo de vuelo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de los sensores de tiempo de vuelo	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1654

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG119.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO ECTO 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 Consellería 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: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de un demostrador tecnológico de un chip y tiempo de vuelo	
Funciones a realizar	Diseño del sistema de iluminación del chip, Calibración, Obtención de la reconstrucción 3D	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado Superior de Formación Profesional en Mantenimiento Electrónico o áreas afines	20
Ítem nº 2	Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica o simila	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el diseño de chips CMOS de tiempo de vuelo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de los sensores de tiempo de vuelo	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



SECRETARÍA DE ESTADO DE ORGANIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1522

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP028.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	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 Cátedras de Ciberseguridad en España, Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- Financiado por la Unión Europea - Next Generación EU <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la S.M.E. Instituto Nacional de Ciberseguridad de España M.P., S.A. para la promoción de proyectos estratégicos de ciberseguridad en España. Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea NextGeneration EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN VoCal: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
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	Tecnologías de Procesamiento de Lenguaje Natural y Análisis Lingüístico para la monitorización de contenidos relacionados con la ciberseguridad	
Funciones a realizar	Generación automática de consultas. Definición de perfiles de monitorización. Análisis automático de tópicos	
Retribución bruta mensual	934,31 € <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	
Modalidad laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:00 - 12:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de bachillerato o equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en informática y programación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de actividades de tecnologías de búsqueda	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 15/2024

Nº solicitud: 2024/1640

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-CL016

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PRO YECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Determinantes genéticos y biomarcadores genómicos de riesgo en pacientes con infección por coronavirus	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de biomarcadores de farmacogenética en oncología y Alzheimer y análisis de microRNAs	
Funciones a realizar	Extracción automática de ADN y ARN, Actualización de protocolos normalizados de trabajo, gestión de muestras biológicas y reactivos en laboratorio de biología molecular, análisis de xenotipado y secuenciación, gestión de pedidos de material, manejo del equipo Integra Viaflo Assist Plus	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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	
Horario laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado Superior en Formación Profesional en Laboratorio Clínico y Biomédico, Anatomía Patológica y Citodiagnóstico o similares (10 por titulación)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral en gestión de muestras biológicas y reactivos en laboratorio de biología molecular (5 por año)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el manejo del equipo de dispensación automática Integra Viaflo Assist Plus	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral en la preparación de muestras para xenotipado y secuenciación (5 por año)	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral en la actualización de protocolos normalizados de trabajo (5 por año)	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral en extracción de ADN y ARN con equipos de extracción automatizada con Promega (Maxwell)	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

---- Fin Anexo Castellano ----

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU015 1

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: 'Dosimetric methods and instrumentation in new radiotherapy and diagnostic modalities' of the Specific Research Programme Development of new diagnostic and therapeutic technologies' (PE TERAGNOSIS).	
Place of work	Centre for Experimental Biomedicine (CEBEGA)	
Institutional Representative	AGUIAR FERNÁNDEZ, PABLO	
Members of the tribunal	President: AGUIAR FERNÁNDEZ, PABLO Secretary: PREZADO ALONSO, YOLANDA Member: GOMEZ RODRIGUEZ, FAUSTINO	
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	Development of electronics for ionizing radiation detection.	
Functions to be performed	Design, construction and validation of electronics for medical dosimetry and imaging..	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €250 per month.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in electronic engineering or degrees in related fields (other degrees such as degrees in industrial engineering, biomedical engineering or similar will be valued with lower marks).	40
Ítem nº 2	Scientific and technical publications on electronics, microelectronics and electronics instrumentation	15
Ítem nº 3	Professional experience on instrument development	20
Ítem nº 4	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Machine Learning applied to industry: Development of Automatic Learning algorithms for application in industrial production environments of the Industry 4.0 Specific Research Programme. <i>The conclusion of the contract is conditional on the final approval of the modification of the line.</i>	
Place of work	School of Engineering (ETSE)	
Institutional Representative	COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: COTOS YÁÑEZ, JOSÉ MANUEL Secretary: MERA PÉREZ, DAVID Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design and implementation of machine learning-based algorithms for the prediction and optimization of nonlinear industrial processes with variable temporal dependencies.	
Functions to be performed	Analysis, management, and processing of large volumes of data. Feature selection in environments with variable temporal dependencies. Design, development, and monitoring of machine learning models (offline and online). Development of systems for the automatic detection of Concept Drifts. Design and development of process optimization systems. Design and development of software systems for the integration and deployment of machine learning-based algorithms.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €370 per month.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Evaluation of the academic record with the degree of graduate or engineer in: Computer Science (in its different branches), Artificial Intelligence, Robotics, Telecommunications or Physics.	25
Ítem nº 2	Master in the scope of Computer Science, Artificial Intelligence, Robotics, Statistics, Telecommunications, or Information Technology.	10
Ítem nº 3	English, level B2 or equivalent.	5
Ítem nº 4	Accredited work experience in the development of Machine Learning-based software.	10
Ítem nº 5	Accredited work experience with techniques for the analysis and processing of large volumes of data.	10
Ítem nº 6	Specific accredited training in Python.	10
Ítem nº 7	Scientific publications, which are indexed in JCR, in the field of computer science research.	5
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores.	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 Animal Biodiversity, of the Structural Programme of the Institute for Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER).	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Institutional Representative	RAMIL REGO, PABLO	
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: ONDINA NAVARRET, MARÍA PAZ Member: DIAZ PAZOS, JUAN ÁNGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design and implementation of culture trials for the conservation of threatened freshwater bivalve species.	
Functions to be performed	Sampling of naiads in rivers. Design of breeding experiments. Data processing and evaluation of results. Drafting of reports and articles	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Biology	15
Ítem nº 2	Doctorate at <i>ex situ</i> conservation of freshwater bivalves	5
Ítem nº 3	Accreditation in animal experimentation (fish)	10
Ítem nº 4	Accredited professional experience in a research center/university on freshwater mussels breeding	30
Ítem nº 5	Scientific publications in the field of conservation/culture of freshwater bivalves	5
Ítem nº 6	Attendance or participation in congresses on freshwater bivalve conservation/culture	5
Ítem nº 7	Recreational diving qualification	5
Ítem nº 8	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L4 Data-To-Text technologies for weather forecast data of the Intelligent Systems Group Specific Programme. <i>The conclusion of the contract is conditional on the final approval of the modification of the line.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Institutional Representative	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Members of the tribunal	President: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretary: CHAVES FRAGA, DAVID Member: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY	
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	Integration of knowledge representation paradigms in large languagemodels	
Functions to be performed	Study of the problem and the state of the art of formal knowledge representation paradigms and large language models. Design of a large language model solution combined with formal knowledge representation strategies. Validation and testing of the solution on real data sets and scenarios	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Science or Artificial Intelligence	25
Ítem nº 2	Degree in Maths.	15
Ítem nº 3	Accredited work experience in formal models of knowledge representation and large-scale language models.	20
Ítem nº 4	Specific accredited training in formal knowledge representation models and large-scale language models.	15
Ítem nº 5	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Research and evaluation of the demands received and results obtained in the psychological interventions carried out in the Psychological Care Unit of the University of Santiago de Compostela of the specific research programme 'Tratapsicológico'. <i>The formalisation of this contract is subject to its financial endowment.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Institutional Representative	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ DURÁN, ANA Secretary: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Member: MARTÍNEZ VISPO, CARMELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development, analysis and evaluation of the demands received and results obtained in the psychological interventions carried out in the Psychological Care Unit.	
Functions to be performed	Analysis of the demands received. Collaboration in the preparation of reports. Analysis of the results obtained.	
Gross monthly salary	1.782,92 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): Mon and Wed 09:30-15:00, Tue and Thu 14:00-20:00 and Fri 09:30-11:45 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
Ítem nº 1	Degree in Psychology University	10
Ítem nº 2	Master's Degree in General Health Psychology	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in psychological intervention with university students	30
Ítem nº 4	Experience in giving seminars, courses, etc. related to the detection and improvement of psychological problems in the university community.	10
Ítem nº 5	Specific creditable training in the field of psychological intervention in the youth field	5
Ítem nº 6	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Research and evaluation of the demands received and results obtained in the psychological interventions carried out in the Psychological Care Unit of the University of Santiago de Compostela of the specific research programme 'Tratapsicológico'. <i>The formalisation of this contract is subject to its financial endowment.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Institutional Representative	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ DURÁN, ANA Secretary: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Member: MARTÍNEZ VISPO, CARMELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development, analysis and evaluation of the demands received and results obtained in the psychological interventions carried out in the Psychological Care Unit.	
Functions to be performed	Analysis of the demands received. Collaboration in the preparation of reports. Analysis of the results obtained.	
Gross monthly salary	1.188,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week): Mon, Tue, Wed and Thu 10:00-14:00 and Fri 09:30-11:00 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
Ítem nº 1	Degree in Psychology University	10
Ítem nº 2	Master's Degree in General Health Psychology	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in psychological intervention with university students	30
Ítem nº 4	Experience in giving seminars, courses, etc. related to the detection and improvement of psychological problems in the university community.	10
Ítem nº 5	Specific creditable training in the field of psychological intervention in the youth field	5
Ítem nº 6	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L2 Project management and knowledge transfer of the Structural Programme of the Atlantic Cultural Landscapes Research Centre.	
Place of work	Centre for Research on the Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Institutional Representative	FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO	
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ PRIETO, LOURENZO Secretary: SÁNCHEZ PARDO, JOSÉ CARLOS Member: GARCÍA ARIAS, ANA ISABEL	
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	Research management support processes for the processing of research projects and calls for research projects. Monitoring and control of CISPAC research projects. Design and implementation of initiatives and programmes in the areas of scientific coordination, talent attraction, and the development of CISPAC's research career.	
Functions to be performed	Research management support processes for the processing of research projects and calls for proposals. Monitoring and control of CISPAC research projects. Design and implementation of initiatives and programmes in the fields of scientific coordination, talent attraction and the development of CISPAC's research career. Preparation of reports and reports. Knowledge transfer actions. Support to the management	
Gross monthly salary	2.377,22 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:30-14:30 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Senior management technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in History, History of Art, Political Science and Administration, Economics, Geography and Land Management or Sociology.	20
Ítem nº 2	English, level C1 or equivalent	15
Ítem nº 3	Accredited work experience in management and coordination of R+D+i activities with international, national or regional funding.	25
Ítem nº 4	Acceptable work experience in the management and coordination of work teams.	15
Ítem nº 5	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Cellular and Molecular Neurobiology of Parkinson's Disease of the CIMUS Structural Programme	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Vogal: RODRÍGUEZ PÉREZ, ANA ISABEL	
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	Technical support for research in in vivo and in vitro models of Parkinson's disease.	
Functions to be performed	Preparation and manipulation of animal models of Parkinson's disease. Execution of behavioral tests in animal models of Parkinson's disease. Preparation of histological and immunohistochemistry samples, particularly from nervous system. Neuron and glial cell cultures preparation and neurotoxin handling Conducting Molecular biology techniques	
Gross monthly salary	1.401,46 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:30 and 17:00-18:45 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent. Training for functions B and C foreseen in Order ECC/566/2015 for rodents		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Advanced cycle of pathological anatomy and cytodiagnostics or equivalent previous qualifications	20
Ítem nº 2	Accredited professional experience in universities, public bodies or private companies	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in the preparation and manipulation of animal models of Parkinson's disease.	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in animal behavioural testing in models of Parkinson's disease.	15
Ítem nº 5	Specific accredited training in the preparation of histological and immunohistochemical specimens, particularly from the nervous system.	10
Ítem nº 6	Specific creditable training in neuron and glia culture preparation and neurotoxin handling	10
Ítem nº 7	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L2 Vegetal Biodiversity, of the Structural Programme of the Institute for Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER).	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Institutional Representative	RAMIL REGO, PABLO	
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: GARCÍA GONZÁLEZ, IGNACIO Member: VÁZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA	
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	Technical support in the study of woody plants (xylogenesis, wood anatomy, functional traits) and fungal analyses	
Functions to be performed	Sectioning, staining and mounting of histological samples for xylogenesis and wood anatomy. Isolation of fungi, and preparation and maintenance of in vitro cultures. Preparation of plant material for the extraction and quantification of carbohydrates. Digitation of images and execution of the associated microscopic measurements. Preparation of culture media, staining solutions, and reaction mixtures, along with other laboratory maintenance duties. Sample collection and monitoring of field experiments	
Gross monthly salary	1.868,61 € <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 hours per week) Mon, Wed and Fri 08:30-14:30, Tue and Thu 08:30-14:30 and 16:00-18:30	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Vocational Training Certificate (Level II) in Laboratory (Health Branch) or similar qualifications	30
Ítem nº 2	Verifiable work experience with plant material	5
Ítem nº 3	Verifiable work experience with samples for xylogenesis and wood anatomical studies	20
Ítem nº 4	Verifiable work experience with phytopathogenic fungi and culture media	10
Ítem nº 5	Verifiable work experience using microscopic techniques	5
Ítem nº 6	Attendance to training courses related to microbiology and sanitary risks	5
Ítem nº 7	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN150

10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Covalent and Supramolecular Helical Polymers: Design, Structure and Properties Stimulus Response - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Non-Oriented Research Projects <i>Project PID2022-136848NB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Centre for Research on Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
Principal researcher	FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL	
Members of the tribunal	President: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL Secretary: QUIÑOÁ CABANA, EMILIO Member: PALEO PILLADO, MARÍA RITA	
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 Covalent and Supramolecular Helical Polymers: Design, Structure and Stimulus-Response Properties.	
Functions to be performed	Design and Synthesis of Supramolecular and Covalent Helical Polymers. Macromolecular or Supramolecular structure elucidation. Circular dichroism and ultraviolet-visible measurements at room temperature. Circular dichroism and ultraviolet-visible measurements at variable temperature. Sample preparation for CPL (Circularly polarized luminescence) spectroscopy. Data treatment.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	23 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:30-14:30 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 Doctoral Programme in Chemical Science and Technology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the Doctoral Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2024/2025 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Química y del Máster Universitario relacionado con la Química (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN174

11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Synthetic oxidative catalysts: Assessing their potential for the treatment of SARS and inflammation-related diseases <i>Project PID2021-127531NB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF, EU</i>	
Place of work	Faculty of Chemistry	
Principal researcher	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Members of the tribunal	President: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretary: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARÍA Member: GONZÁLEZ NOYA, ANA MARÍA	
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 related to the synthetic oxidizing catalysts project	
Functions to be performed	Synthesis of metallic complexes with potential biological activity. Study of the hydrolysis of the metallic complexes through spectroscopic and magnetic resonance techniques. Study of the biological activity of the metallic complexes.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <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): 09:30-14:00 and 16:30-19:00 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 Doctoral Programme in Chemical Science and Technology <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2024/2025 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the academic record of the Bachelor's degree in Chemistry or Biochemistry and the Master's degree in Chemistry and Industrial Chemistry (the Master's degree 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 personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN199 ¹²

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Arynos and Metallic Catalysis: Innovative Strategies and Methods for the Synthesis of Unconventional Carbon Nanostructures - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Non-Oriented Research Projects <i>Project PID2022-139933NB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
Members of the tribunal	President: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: SOUTO SALOM, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Realization of a doctoral thesis linked to the research line of the ARYCATINN project (Arynes and metal catalysis: innovative strategies and methods for the synthesis on nonconventional carbon nanostructures)	
Functions to be performed	Development of new reactions by electrochemical methods. Application to the synthesis of nonconventional carbon nanostructures. Study of the properties of the newly synthesized compounds.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <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 16:00-18:30 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 Doctoral Programme in Chemical Science and Technology <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2024/2025 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's degree in Chemistry and the Master's degree in Organic Chemistry (the Master's 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 personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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



Unión Europea

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI081

13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)</p> <p><i>Este contrato forma parte do proxecto "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101135400</i></p>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA	
Members of the tribunal	President: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretary: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
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 Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain NUTRITIVE project.	
Functions to be performed	To acquire skills on the operation of biological reactors for slurry treatment using the anammox process and PPB (Purple photobacteria) cultures. To learn to perform the relevant analytical techniques for the monitoring of biological systems: this will include solid, liquid and gas phase determinations. As well as activities in batch tests of reactor biomass. To learn how to carry out mass balances that allow the monitoring of the biological reactors studied.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <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 Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2024/2025 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's degree in Chemistry and the Master's degree in Environmental Engineering (the Master's 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 personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI128 ¹⁴

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Sunset Tourism in the Atlantic Area (ATLANTIC_SUNSET) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "Transnational cooperation to improve the management and conservation of diadromous fish at sea (DiadSea) (ref no EAPA_0011/2022)", 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	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	MIRAMONTES CARBALLADA, ÁNGEL	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES CARBALLADA, ÁNGEL Secretary: PIÑEIRA MARTIÑÁN, MARÍA JOSÉ Member: LOIS GONZALEZ, RUBÉN CAMILO	
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 studies conducted under the research project Sunset Tourism in the Atlantic Area (ATLANTIC_SUNSET)	
Functions to be performed	Bibliography search. Data collection and analysis using different computer tools. Preparation of reports	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:00-15:00 h	
Employment status	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 Doctoral Programme in Social Sciences and Ageing		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Social Sciences and Ageing in the academic year 2024/2025 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the bachelor's degree in Geography and Land Management and the master's degree in Land Planning and Management (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 personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M20

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI007

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research activities in the framework of the ROBOTA-SUDOE PROJECT <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "ROBOTA-SUDOE (ref. no. S1/1.1/P0125)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg VI-B SIDOE 2021-2027 programme.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO	
Members of the tribunal	President: CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO Secretary: IGLESIAS RODRÍGUEZ, ROBERTO Member: VALLADARES RODRÍGUEZ, SONIA MARÍA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a PhD thesis related with the research line of the project ROBOTA-SUDOE (nº ref S1/1.1/P0125)	
Functions to be performed	Development of delicate manipulation techniques for deformable products with collaborative robots learned from human demonstrations. Development of dynamic control techniques for collaborative robots that can assist human workers in physically demanding and repetitive tasks. Both types of techniques will be based on multimodal perception systems and AI-based automatic adaptation strategies	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> This contract will be allocated an allowance for objectives of € 3600.00 per semester.	
Duration of the contract *	24 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 Doctoral Programme in Information Technology <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Information Technology in the academic year 2024/2025 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the bachelor's degree in robotics or mechatronics and the master's degree in robotics or mechatronics (the master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of prototype intramammary syringes for cattle	
Place of work	Institute of Materials	
Principal researcher	DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA	
Members of the tribunal	President: DIAZ RODRIGUEZ, PATRICIA Secretary: DIAZ GOMEZ, LUIS ANTONIO Member: LANDIN PEREZ, MARIANA	
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 related to the project Development of prototypes of intramammary syringes for cattle, under the direction of prof. Patricia Diaz Rodriguez	
Functions to be performed	Design and production of intramammary syringes for cattle. Physicochemical characterization. In vitro biological evaluation.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <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	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 Doctoral Programme in Medicines Research and Development		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the Doctoral Programme in Medicines Research and Development in the academic year 2024/2025 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's degree in Pharmacy and the Master's degree (the Master's degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECT	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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



Unión Europea

Open Call 15/2024

17

Application nº: 2024/C15M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop) <i>This contract is part of the project "AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop)" which received funding from the European Union's Horizon Europe Framework Programme under grant agreement no. 101081776.</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Members of the tribunal	President: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretary: REGUEIRA LÓPEZ, ALBERTE Member: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Acquisition of research professional skills in Horizon Europe project AGRILoop under the supervision of Miguel Mauricio Iglesias	
Functions to be performed	Assisting the development of mathematical models of extraction processes. Assisting the development of mathematical models of fermentations. Assisting writing of reports and technical documents	
Gross monthly salary	1.156.68 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) Mon, Tue, Wed and Thur 09:00-14:00 and 15:00-17:30h and Fri 09:00-14:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Biotechnology or Chemical Engineering Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 15-10-2024). Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grade point average in the bachelor in Biotechnology or in the bachelor in Chemical Engineering	40
Item nº 2	Specific demonstrable training on modelling and simulation of biological and chemical processes	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 duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

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



Unión Europea

Open Call 15/2024

18

Application nº: 2024/C15M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PI117

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE) <i>This project received funding from the Life programme of the European Union under grant agreement no. LIFE19 ENV/ES/000631.</i>	
Place of work	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Principal researcher	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Member: LU CHAU, THELMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in the operation of a pilot plant for wastewater treatment under the guidance of the tutor Anuska Mosquera Corral.	
Functions to be performed	Operation and monitoring of the pilot plant of two biological units: partial nitrification and anammox. Processing of the data obtained	
Gross monthly salary	1.156.68 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:30 and 15:30-17:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Chemical Engineering, Environmental Engineering or similar Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 15-10-2024). Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grade point average in the degree in Chemical Engineering, Environmental Engineering or similar.	40
Item nº 2	Specific accreditable training related to waste water treatment processes and pilot plant operation	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M12

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN251

19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Enzymatic bio-recycling of PET - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-131322B-I00 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	EIBES GONZALEZ, GEMMA M ^a	
Members of the tribunal	President: EIBES GONZALEZ, GEMMA M ^a Secretary: BALBOA MENDEZ, SABELA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining the professional research practice for the development of an enzymatic technology for PET recycling under the guidance of the tutor Gemma M ^a Eibes González.	
Functions to be performed	Scale-up of enzyme production and its characterisation. Optimisation of the operating conditions for PET degradation. Design and operation of an enzymatic reactor for PET recycling.	
Gross monthly salary	1.156.68 € <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 hours per week) Monday to Thursday from 09:00 to 14:00 and from 15:00 to 17:30 h. and Friday from 09:00 to 14:00 h.	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Biotechnology or degree in Chemical Engineering. Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 16-10-2024). Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the degree in Biotechnology or in the degree in Chemical Engineering.	40
Item nº 2	Specific accredited training in bioreactor operation.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be held for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1583

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN106

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Eutectic systems for transmembrane transport of nucleic acids and proteins - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-143105NB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Behaviour of proteins in non-aqueous media. The experimental work will cover the biophysical characterisation and enzymatic activity.	
Functions to be performed	Biophysical characterisation of proteins in non-aqueous environments, Assays of enzymatic activity, Biomaterial development in non-aqueous media	
Gross monthly salary	2.264,13 € <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/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in material science	30
Item nº 2	Creditable work experience in biophysical characterisation	20
Item nº 3	Specific accredited training in hydrogel formulation	10
Item nº 4	Acceptable work experience in microfluidic systems	10
Item nº 5	Publications in chemistry journals with an impact factor > 6	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1600

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Enia Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan)</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretaria: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Member: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	PLD thin-film oxide deposition (SrTiO ₃ ,etc). Structure characterization; pattern making and device fabrication. Characterization of the resistive switching effect. Design and modeling of memristor's arrays for neuromorphic computation	
Functions to be performed	Optimization of a system with multiple resistive states based on thin film oxides (SrTiO ₃ and similar) for the design of devices for "in memory computing". Pattern maing and device fabrication of devices for resistive switching. Experimental characterization of the resistive switching	
Gross monthly salary	2.264,13 € <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/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics in the field of materials or condensed matter	35
Item nº 2	Accredited work experience in thin-film deposition techniques	20
Item nº 3	Demonstrable work experience in electrical transport measurements on films	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1626

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN133

22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	New precision antibacterial agents and combination therapies to combat multidrug-resistant infections - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-136963OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Secretary: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Member: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of proteolysis-targeted chimeras	
Functions to be performed	Synthesis of polyfunctionalised organic compounds, Biophysical evaluation of organic compounds, In vitro studies with cell lines, Identification of the binding mode to target protein	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Organic Chemistry	30
Item nº 2	Scientific publications in indexed journals in the field of organic, medicinal or biological chemistry	25
Item nº 3	Accredited work experience in the preparation of chimeras.	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, score at least 50 points.	20

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1628

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN024

23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Search for New Physics with Heavy Leptons <i>Grant CNS2023-144470 funded by the MICIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	ROMERO VIDAL, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: ROMERO VIDAL, ANTONIO Secretary: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of data from CERN's LHCb experiment and instrumentation for the experiment's vertex detector	
Functions to be performed	Data analysis of the CERN LHCb experiment. Studies of Lepton Flavour Universality, Presentation of results periodically at LHCb working groups and scientific meetings. Development of C++ and Python programs for the study of background events, creation of simulated data, and data analysis. Operation of the improved vertex detector of the experiment.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project complement of 170.04 € 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 hours/week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	30
Item nº 2	Creditable work experience in LHC data analysis	20
Item nº 3	Scientific publications in the field of LHC data analysis	15
Item nº 4	Conference presentations on LHC data analysis	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest scores who, when adding the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 15/2024

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 15/2024

Application nº: 2024/1513

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG027

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2024 GPC GI-1372 - Spanish grammar <i>Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	VÁZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	President: VÁZQUEZ ROZAS, MARÍA VICTORIA Secretary: RODRÍGUEZ ESPÍNEIRA, MARÍA JOSÉ 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 and revision of the XML tagging of the textual resources developed in the research group	
Functions to be performed	Collaboration in the organisation and dissemination of the research activities of the Spanish Grammar group, Revision of the annotation of oral texts and introduction of metadata, Document encoding and tagging in XML format	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 09:00-14:15 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
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	Specific accredited training in Spanish linguistics	10
Item nº 4	Accredited training in computerised analysis of texts and textual corpora	15
Item nº 5	Proven experience in textual annotation and XML document editing	20
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 40 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1575

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG052

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-2077 - Research Network on Equality, Rights and the Social State – Arme <i>Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Law	
Principal researcher	NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA	
Members of the tribunal	President: NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA Secretary: DIZ OTERO, ISABEL Member: SANJIAO OTERO, FRANCISCO J.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the sConception and execution of a guide to good administrative practices for the provision of services and procedures to vulnerable groups.	
Functions to be performed	Study of comparative examples, Systematization of legal texts and court decisions, Support in the elaboration of a proposal	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	2 monthsD	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Law degree	30
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	10
Ítem nº 3	Creditable international comparative law work experience	30
Ítem nº 4	Participation in R&D&I activities with international, national or regional funding in the field of vulnerability.	15
Ítem nº 5	Scientific publications in the field of vulnerability	15

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1602

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG018.00

27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Valorisation of fatty waste to produce biopolymers - PRETENACC – IGNICIA PROGRAMME <i>Contract linked to project no. 017_IN855A_2023 funded by the Galician Innovation Agency through the Ignicia proof of concept programme (call 2023).</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research on Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Operation, monitoring, and optimisation of a biotechnological process for the production of biopolymers.	
Functions to be performed	Assembly, set-up, and monitoring of the pilot plant in the industry. Characterisation of samples, mass balances and monitoring of the biological process. Preparation of reports and scientific documents. Management and execution of scientific tasks and activities related to the research project on biopolymers production.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Science, Engineering, Environmental Engineering or equivalent	30
Item nº 2	Specific accredited training in biological waste treatment and/or valorisation processes	15
Ítem nº 3	Acceptable work experience in R&D&I activities with international, national or regional funding in the field of wastewater treatment and/or production of PHA.	30
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1634

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG040

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2024 GRC GI-2070 - Corpuscular Physics and Applications – FICA <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia)</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Secretary: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL Member: ALVAREZ POL, HECTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in data analysis of the INPC-P-665 experiment within the n_TOF/CERN collaboration.	
Functions to be performed	Calibration of raw data: signal and time-of-flight analysis, determination of fission fragment masses, calculation of efficiency and cross section as a function of incident neutron energy, presentation of results at the n_TOF collaboration meeting.	
Gross monthly salary	1.290,72 € <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 (26,25 hours/week) 09:00-13:00 and 15:00-16:15 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Physics	20
Ítem nº 2	Master's degree in Physics	10
Ítem nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Ítem nº 4	Specific accredited training in nuclear physics	15
Ítem nº 5	Specific accredited training in 'pulse shape analysis' and data analysis	20
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, score at least 50 points.	25

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1698

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG038

29

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1213 - AQUACULTURE PATHOLOGY RESEARCH GROUP - GIPAProject funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia)	
Place of work	Institute for Aquatic Environmental Research for Global Health (iARCUS)	
Principal researcher	ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
Members of the tribunal	President: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Secretary: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS Member: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Multi-omics analysis of Tenacibaculum maritimum	
Functions to be performed	Analyse the genome of the pathogen Tenacibaculum maritimum, Analysis of RNA-Seq data, Identify bacterial virulence marker genes. Characterise bacterial outer membrane vesicles.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	15
Ítem nº 2	Master's degree in Marine Sciences	10
Ítem nº 3	English, level C1 or equivalent	5
Ítem nº 4	Scientific publications related to Fish Pathology	25
Ítem nº 5	Communications to national and international congresses related to fish pathology.	10
Ítem nº 6	Specific creditable training in genomic expression (RNA-Seq)	5
Ítem nº 7	Acceptable work experience in R+D+i activities with regional, national or international funding, in the field of bacterial genetics and genomics.	10
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will only be carried out with the 2 candidates with the highest score and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 15/2024

30

Application nº: 2024/1459

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN224

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Novel methods for kinetic modelling and parametric imaging in total-body pet KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted research projects <i>Project PID2022-138183OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Members of the tribunal	President: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretary: LÓPEZ PÉREZ, MIGUEL ANTONIO Member: ALONSO FERÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the optimisation of imaging equipment	
Functions to be performed	Optimization of autoradiography scanner, Optimization of gammacounter, Optimization of PET/MR scanner	
Gross monthly salary	1.290,72 € <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): 09:30-14:45 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Physics, Biomedical Eng or similar	40
Item nº 2	Creditable work experience in PET imaging	30
Item nº 3	Accredited work experience with ionising radiation	30

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1477

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN015

31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Study on the topology of peptide secondary structures and their interaction with other biomolecules and synthesis of new structures combining anisotropic plasmonic particles and supermolecular polymers <i>Project RYC2021-033668-I funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	BERGUEIRO ALVAREZ, JULIAN	
Members of the tribunal	President: BERGUEIRO ALVAREZ, JULIAN Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
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 synthesis and purification of self-assembling peptides and helical peptides.	
Functions to be performed	Synthesis and characterisation of self-assembling peptides and fluorophores. Study of the physicochemical properties of the synthesised peptides. Study of the conjugation of peptides to proteins.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Chemistry	25
Item nº 2	Master's degree in Organic Chemistry	15
Ítem nº 3	Verifiable work experience in the synthesis, purification, and characterization of small organic molecules	20
Ítem nº 4	Verifiable work experience in the use of HPLC-MS, NMR, UV-Vis, and fluorescence	20
Ítem nº 5	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	20

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1492

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN286

32

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Behavioural and emotional problems in childhood: Analysis of EMotional and Interpersonal competencies through natural language processing - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130824B-C22 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next Generation EU/PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Members of the tribunal	President: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretary: VILLAR TORRES, PAULA Member: GOMEZ FRAGUELA, XOSÉ ANTÓN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	2	
Work to be performed	Data management and analysis in a longitudinal project on child assessment	
Functions to be performed	Management of contacts, recruitment and motivation to participants. Administration of structured assessment tools. Processing and data analysis. Dissemination to society of project's activities and results	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 10:00-17:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in General Health Psychology	20
Item nº 2	Competence in Galician language (minimum CELGA 3)	10
Ítem nº 3	Accreditable work experience in recruitment of families for repeated measurement studies	20
Ítem nº 4	Accreditable work experience in management and analysis of longitudinal data in children	30
Ítem nº 5	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	20

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1511

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN193

33

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Plasticity in breast cancer: role of POU1F1 and Vitamin D - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Targeted research projects <i>Project PID2021-127394OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF, EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Members of the tribunal	President: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretary: BARCA MAYO, OLGA Member: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation of cell lines for xenotransplantation in SCID mice	
Functions to be performed	Cellular reprogramming, Transfections in tumor cells, Cell cultures and experimentation with immunodeficient mice	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduate in Biochemistry and Molecular Biology	30
Item nº 2	Certificate of training for working with laboratory animals	30
Item nº 3	Creditable work experience in Bioinformatics and RNA analysis	15
Item nº 4	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1517

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN089

34

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Magnetic detoxification of microcystins in freshwater - RETOS 2020 <i>Project PID2020-112626RB-C21 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	RIVAS REY, JOSE	
Members of the tribunal	President: RIVAS REY, JOSE Secretary: MIRA PEREZ, JORGE Member: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	In vitro toxicity study of biopolimeric materials	
Functions to be performed	In vitro toxicity study of pristine nanostructured biopolymeric materials. Analysis of cellular function in the presence of pristine nanostructured biopolymeric materials. Analysis of the in vitro toxicity of regenerated biopolymeric materials after 4 cycles of microcystin cleaning	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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 hours/week) 09:00-13:30 and 16:00-18:30 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	15
Ítem nº 2	Master's degree in biomedical research	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in cellular studies	10
Ítem nº 4	Papers presented at congresses and scientific publications in the field of cellular studies	10
Ítem nº 5	Specific accreditable training in biotechnology, materials, nanoparticles or membranes	5
Ítem nº 6	Stays in research centres related to biomedical studies.	20
Ítem nº 7	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1537

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN225

35

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Targeted gene editing as a therapeutic tool against atherosclerosis using artificial nanocells - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted research projects <i>Project PID2022-142682OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Institute of Materials	
Principal researcher	TABOADA ANTELO, PABLO	
Members of the tribunal	President: TABOADA ANTELO, PABLO Secretary: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Member: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development and characterisation of biomimetic systems based on cell membranes.	
Functions to be performed	Synthesis of nanovesicles obtained from cell membranes. Physico-chemical characterization of nanovesicles. Biological validation of nanovesicles in 3D and organ-on-a-chip cell culture systems	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:30 and 15:45-17:30 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BSc in Biological Chemistry o áreas afines	15
Item nº 2	Msc in Nanotechnology or Materials Science	15
Item nº 3	English, B2 level or similar	5
Item nº 4	Scientific publications in the field of nanomedicine	15
Item nº 5	Accredited specific knowledge in cell culturing	15
Item nº 6	Accredited specific knowledge in synthesis and characterization of biomimetic nanosystems	15
Item nº 7	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1544

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN184

36

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Risk assessment of metal nanoparticles from food to organ-on-chip and development of new detection sensors - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Non-oriented research projects <i>Project PID2021-125276NB-I000 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Faculty of Chemistry	
Principal researcher	MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO Secretary: DOMINGUEZ GONZALEZ, MARIA RAQUEL Member: ABOAL SOMOZA, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and optimization of microfluidic systems (organ on a chip) for assessing inorganic nanoparticles bioavailability	
Functions to be performed	Design and optimization of microfluidic devices (organ on a chip) for mimicking intestinal absorption, Cellular cultures (Caco-2), Bioavailability studies of inorganic nanoparticles	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 09:45-15:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Chemistry, Physics, Pharmacy or Biology, and Engineering or related field	20
Item nº 2	PhD	15
Item nº 3	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 4	Specific accreditable training in microfluidics	20
Item nº 5	Specific accreditable training with cell cultures	15
Item nº 6	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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

Open Call 15/2024

37

Application nº: 2024/1580

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN221

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Sexual dimorphism in the anti-ageing effects of astrocyte clock-enhancing interventions - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-138436OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BARCA MAYO, OLGA	
Members of the tribunal	President: BARCA MAYO, OLGA Secretary: GUALLAR ARTAL, DIANA Member: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the analysis and study of the mechanisms that synchronise the circadian rhythms of astrocytes and to analyse the effects of intermittent fasting on ageing and energy homeostasis in astrocytes.	
Functions to be performed	Perform astrocyte cell cultures and apply differentiation protocols and specific treatments to study circadian rhythms and the effects of intermittent fasting. Execute molecular biology techniques such as Western blot, RT-qPCR, and immunofluorescence to analyze gene and protein expression related to circadian synchronization and astrocyte aging. Analyze and interpret experimental data to identify the molecular mechanisms involved in the anti-ageing effects of intermittent fasting on astrocytes, including the impact of sexual dimorphism	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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/week) 09:00-13:00 h and 14:00-17:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or bachelor's degree in areas related to Biology, Genetics or related fields	20
Item nº 2	Master of Science in areas of Biology, Genetics, or related fields	15
Ítem nº 3	Scientific publications in relevant journals in the field of cell biology, advanced cell culture and ageing studies.	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in advanced cell culture (hiPSCs, mESCs, ADMSCs, etc.)	10
Ítem nº 5	Accredited specific training in molecular biology techniques (Western blot, RT-qPCR, immunofluorescence)	5
Ítem nº 6	Accredited specific training in scientific article writing	5
Ítem nº 7	Accredited specific training in gene expression analysis using R programming	5
Ítem nº 8	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1605

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN069

38

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Regulation of resolvases in the processing of DNA secondary structures - KNOWLEDGE GENERATION 2020 <i>Project PID2020-115472GB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Secretary: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Interaction between helicases and eukaryotic nucleases for DNA repair	
Functions to be performed	Handling and purification of cloning vectors and genome editing cassettes to create genetically modified bacterial and yeast strains. Phenotypic analysis of bacterial and yeast strains for gene expression. Expression and purification of recombinant (heterologous systems) and endogenous helicases for biochemical analyses of their catalytic and structural properties. General laboratory maintenance, including routine preparation of reagents, plasticware and glassware, database updating, and handling of product orders.	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:45 and 16:30-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	15
Item nº 2	Master's degree in Biomedical Research (USC).	15
Ítem nº 3	Accredited work experience in the design and generation of plasmids and xenome editing cassettes in <i>S. cerevisiae</i> .	20
Ítem nº 4	Accredited work experience in phenotypic analysis in <i>S. cerevisiae</i> in the context of genomic stability.	15
Ítem nº 5	Creditable work experience in the expression of fusion proteins in <i>S. cerevisiae</i> .	15
Ítem nº 6	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1616

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN281

39

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Thermal memories and thermoregulators based on ionic conductors - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130930B-I00 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretary: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Member: GIMENEZ LOPEZ, MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Growth optimization of nanometer thin films of dielectric materials and the characterization of their structural, and thermo-electric transport properties. Study of their potential as electric-field-controlled thermal memories.	
Functions to be performed	Growth of thin film dielectric materials by pulsed laser deposition. Structural characterization by X-ray diffraction. Characterization of the resistive switching properties by applied electric fields of the grown materials. Measurements of the thermal conductivity by thermoreflectance and as a function of temperature. Optimization of the electrode configuration and device geometry	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 h and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Máster degree in physics, in the area of physics of matter	30
Item nº 2	Proven experience in thin film growth of transition metal oxides by physical vapour deposition methods (i.e.: PLD, magnetron sputtering)	15
Ítem nº 3	Proven experience in characterization of resistive properties in transition metal oxides	10
Ítem nº 4	Proven experience in the study of materials with resistive transitions (i.e.: superconductivity, resistive switching...)	20
Ítem nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1631

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN285

40

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
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 Next GenerationEU/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: CASAIS LAIÑO, M ^a DEL CARMEN Member: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assistance in field sampling, study of pesticide distribution in the grape-wine agricultural soil and groundwater system. Preparation of project reports and conference communications	
Functions to be performed	Preparation and extraction of different samples (grapes, wine and soil) for the determination of pesticide residues., Determination of pesticides in the corresponding extracts using LC-MS/MS with triple quadrupole instruments, Automation of LC-QTOF-MS methods for quantification and screening of pesticides in ground water samples., Assistance in field sampling campaigns (Galicia and Rioja), preparation of technical reports, attendance to follow-up meetings, and redaction of scientific communications.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:30-14:00 h and 16:00-18:30 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Chemistry	15
Ítem nº 2	Master's degree in Chemistry, with a focus on Analytical Chemistry.	15
Ítem nº 3	Scientific publications in journals related to the development and application of LC-MS methods to the analysis of pesticides, using triple quadrupole and time-of-flight equipment.	15
Ítem nº 4	Communication to congresses in the field of development and application of LC-MS methods to the determination of pesticides, using triple quadrupole and time-of-flight equipment (mass spectrometers).	10
Ítem nº 5	Acceptable work experience in the preparation and analysis of samples related to the field of viticulture.	15
Ítem nº 6	Driving licence to travel to sampling points in the field.	5
Ítem nº 7	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1641

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN219

41

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Combined immunotherapy for ovarian cancer: new therapeutic applications based on anti-IL6/IL-6R mAbs and NK-cell adoptive cell therapy. - E GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Targeted research projects <i>Project PID2021-124326OB-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and by the ERDF A way for Europe.</i>	
Place of work	Singular Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Principal researcher	TOBIO AGEITOS, ARACELI	
Members of the tribunal	President: TOBIO AGEITOS, ARACELI Secretary: VIDAL FIGUEROA, ANXO Member: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in combined immunotherapy studies for ovarian cancer: new therapeutic applications based on anti-IL6/IL6R mAbs and adoptive cell therapy with NK cells.	
Functions to be performed	In vitro studies of immunotherapy effectiveness. Immune cells isolation and characterization. Immunofluorescence assays. Animal research procedures.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:30-14:30 h and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's Degree in Biology, Biotechnology, Pharmacy, Medicine or related subjects	10
Item nº 2	Average grade of the transcript of the Bachelor's degree in Biology, Biotechnology, Pharmacy, Medicine or related subjects.	10
Item nº 3	Master's degree in the field of experimental sciences and/or health sciences	10
Item nº 4	Acceptable work experience in the field of biomedicine.	15
Item nº 5	Specific accredited training in animal experimentation	15
Item nº 6	Scientific publications in the field of biomedicine	10
Item nº 7	Research stays in international centres in the field of biomedicine.	5
Item nº 8	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1655

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN230

42

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Molecular and biological role of the AP-1 family of transcription factors in Schwann cell demyelination and peripheral nerve repair - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-127169OB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by the ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA MARIA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies related to genetic and metabolomic analysis in Schwann cells during development and in pathological situations.	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells. Assays of biochemical techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells. Assays of functional techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-13:00 and 14:00-17:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology, Biomedicine or Biomedical Sciences	20
Item nº 2	Master's degree in the biomedical field	15
Ítem nº 3	English, level B1 or equivalent	5
Ítem nº 4	Acceptable work experience (minimum 2 years) in R&D&I activities in the field of biomedicine.	35
Ítem nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/C15M21

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN099

43

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Spanish contribution to the advancement of the DUNE experiment - SUEDE - GENERATION OF KNOWLEDGE 2023 - Non-Oriented Research Projects Project PID2023-147949NB-C54 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU The signing of the contract is subject to the definitive award of the project.	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterisation of FATGEM-type scintillating structures in Ar and Xe, for the DUNE experiment.	
Functions to be performed	Characterisation and implementation of multiplication structures (FAT GEMs). Data analysis and systematisation of results. Field work for the protection of intellectual work, and eventual patenting.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in physics	30
Ítem nº 2	Accredited work experience in the development of new amplification structures in TPCs.	25
Ítem nº 3	Participation in international collaborations in the field of neutrino physics and the search for strange processes.	10
Ítem nº 4	Scientific publications in high impact journals in the field of particle physics instrumentation.	10
Ítem nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1668

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN006

44

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Research on the topics of string theory and integrable models. Creation of deformations of integrable models which can be solved with exact methods, and which have applications in the AdS/CFT correspondence. <i>Project RYC2021-032371-I funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	BORSATO, RICCARDO	
Members of the tribunal	President: BORSATO, RICCARDO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
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 non-commutative gauge theories related to integrable deformations in holographic duality.	
Functions to be performed	Collaboration in the construction of non-commutative gauge theories, discussion of the spectrum, study of the relationship between standard and integrability methods.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of € 545.00 per month.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-13:00 and 15:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Physics	10
Item nº 2	Master's Degree in Physics.	20
Item nº 3	Accredited training on non-commutative gauge theories.	20
Item nº 4	Publications in international journals on non-commutative gauge theories.	25
Item nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE HACIENDA

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

España | digital

20
26

incibe
INSTITUTO NACIONAL DE
CIBERSEGURIDAD

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1460

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP149

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Cybersecurity and economy: study of global environmental threats and business diagnostics (CIBER-ECO), under the Recovery, Transformation and Resilience Plan financed by the European Union -NextGenerationEU <i>Contract under the 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 NextGeneration EU</i>	
Place of work	Inter-University Research Centre on Economics and Business for Society (ECOBAS)	
Principal researcher	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Members of the tribunal	President: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretary: MARTINEZ ROGET, FIDEL Member: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Cybersecurity assessment in the business sector	
Functions to be performed	Elaboration of protocols for data collection, Data gathering, Draft report with main results	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-16:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Economics, Business Administration, Psychology, Physics, or Mathematics	20
Item nº 2	English, level C1 or equivalent and/or Galician, level CELGA 4 (both languages 10 points, English only 6 points and Galician only 4 points)	10
Item nº 3	Specific creditable training in quantitative and data analysis methods	30
Item nº 4	Creditable work experience in programming and data analysis	20
Item nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

España | digital



INSTITUTO NACIONAL DE
CIBERSEGURIDAD

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1518

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP028.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	<p>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 NextGeneration EU</p> <p><i>Contract under the 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 NextGeneration EU</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Members of the tribunal	President: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL Secretary: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACIÓN Member: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Text mining, search, natural language processing	
Functions to be performed	Analysis, design, implementation and validation of text mining. Search technologies oriented to monitoring contents related to cybersecurity, Natural language processing technologies oriented to monitoring contents related to cybersecurity	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BSc in Computer Science	20
Item nº 2	Academic Qualifications of the BSc in Computer Science	20
Ítem nº 3	Knowledge and proved skills on information retrieval and risk Detection	40
Ítem nº 4	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1519

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP028.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	<p>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 NextGeneration EU</p> <p><i>Contract under the 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 NextGeneration EU</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Members of the tribunal	<p>President: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL</p> <p>Secretary: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACION</p> <p>Member: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE</p>	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Front end design, dashboard, data visualization	
Functions to be performed	Dashboard design to visualize data. Development of search technologies against extracted data, Enhancement of data accessibility and usability methods	
Gross monthly salary	860,49 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €506,16 per month.</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 17:30 - 21:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average of the academic record in the degree	30
Item nº 2	Creditable work experience in Web Technologies development	25
Item nº 3	Creditable work experience in the development of IT Data Mining and Analysis activities	25
Item nº 4	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1521

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP028.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	<p>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 NextGeneration EU</p> <p><i>Contract under the 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 NextGeneration EU</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Members of the tribunal	<p>President: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL</p> <p>Secretary: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACION</p> <p>Member: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE</p>	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Big Data Technologies for Real-Time Extraction of Web Contents	
Functions to be performed	Building massive collections of online data related to cybersecurity. Matching technologies for aligning web contents and cybersecurity topics. Large language models for inference. Classification and search of evidence related to cybersecurity	
Gross monthly salary	860,49 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €506,16 per month.</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 17:30 - 21:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Engineering or similar	30
Item nº 2	Accredited professional work experience in computer application development (minimum 5 years of experience)	30
Ítem nº 3	Accredited research work experience in information retrieval and web mining	20
Ítem nº 4	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1649

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP033

49

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto Nós. Galician in society and the economy of artificial intelligence. <i>Contract under a grant funded within the framework of Royal Decree 958/2022, of 15 November, which regulates the direct granting of subsidies to various scientific centres to promote language technologies in the framework of the PERTE New Language Economy, the Recovery and Resilience Mechanism, the Transformation and Resilience Recovery Plan and the European Next Generation EU funds.</i>	
Place of work	Institute of the Galician Language (ILG)	
Principal researcher	FERNANDEZ REY, ELISA	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ REY, ELISA Secretary: DUBERT GARCIA, FRANCISCO XOSE Member: BUGARÍN 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	Elaboration of speech corpora and evaluation of the tools and linguistic resources developed in the field of speech synthesis and speech recognition.	
Functions to be performed	Elaboration of linguistic corpora, Collaboration in the elaboration of technical reports, Design of experiments and evaluation of results.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	13,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Galician Language and Literatures	30
Ítem nº 2	Master's Degree in Humanities or Social Sciences	10
Ítem nº 3	Specific accredited training in phonetics, phonology and linguistic variation	10
Ítem nº 4	Specific accredited training in linguistic technologies, language processing and digital humanities	10
Ítem nº 5	Accredited work experience in activities related to language technologies and in R+D+I activities related to language technologies.	5
Ítem nº 6	Accredited work experience in activities related to oral data processing and transcription and in R&D&I activities related to oral data processing and transcription.	10
Ítem nº 7	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1520

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CE159

50

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Research for the industrial development of dairy foods that contribute to the maintenance of cognitive faculties and emotional well-being (DAIRY4WELFARE) <i>Contract under the contract for R&D&I activities between the company Feiraco Lácteos S.L. and the University of Santiago de Compostela within the framework of the project "Research for the industrial development of dairy foods that contribute to maintaining cognitive faculties and emotional well-being (DAIRY4WELFARE)".</i>	
Place of work	Faculty of Science	
Principal researcher	FENTE SAMPAYO, CRISTINA ASUNCIÓN	
Members of the tribunal	President: FENTE SAMPAYO, CRISTINA ASUNCIÓN Secretary: REGAL LOPEZ, PATRICIA Member: LAMAS FREIRE, ALEXANDRE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study for the industrial development of dairy foods that contribute to the maintenance of cognitive faculties and emotional well-being.	
Functions to be performed	Biochemical analysis. Nutrigenetic analysis. Marketing of new products	
Gross monthly salary	860,49 € <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	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:00 - 12:30 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biochemistry	30
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Ítem nº 3	Specific accreditable training in Nutrigenomics	40
Ítem nº 4	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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



Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1617

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG018.01

51

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Valorisation of fatty waste to produce biopolymers - PRETENACC - IGNICIA PROGRAMME <i>Contract linked to project no. 017_IN855A_2023 funded by the Galician Innovation Agency through the Ignicia proof of concept programme (call 2023).</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research on Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: VAL DEL RIO, MARÍA ÁNGELES Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Manage and supervise the implementation of the tasks associated with the PRETENACC project	
Functions to be performed	Development of a business plan that allows the commercialisation of the technology (meetings and contacts with companies in the sector, advertising of the technology, etc.). Operation of the pilot plant: supervision of the operators, purchase of material, repairs, etc. Leading the activities that allow the characterisation and evaluation of the biopolymer obtained (properties, applicable regulations, etc.).	
Gross monthly salary	2.377,22 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering, Environmental Engineering or related	15
Item nº 2	PhD in Chemical Engineering, Environmental Engineering or related	10
Item nº 3	B1 driving licence.	5
Item nº 4	Credited work experience in the management and supervision of R&D&I activities with international, national or regional funding, especially in the field of waste recovery or biotechnology.	30
Item nº 5	Accreditable experience in the operation of biotechnological processes at laboratory and pilot scale.	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1647

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG120

52

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Aid for the accreditation of excellence (scientific, technical or artistic) as well as aid for the structure, improvement and support of SUG research centres <i>Contract under aid ref ED431G 2023/02 financed by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with ERDF co-financing within the framework of the Galicia ERDF Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretary: LABANDEIRA GARCIA, JOSE LUIS Member: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Definition and implementation of a plan for transfer, internationalisation and international collaboration in CiMUS.	
Functions to be performed	Implementation, identification and participation of international collaboration actions in the field, Support to CiMUS researchers in transfer actions and market orientation, Definition of instruments, actions, activities, etc... aimed at strengthening the pipeline of CiMUS projects.	
Gross monthly salary	1.188,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract is allocated an annuity supplement of 297.15 € per month for the year 2024 and 222.86 € per month for the year 2025.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours/week) M. 09:30-13:00, T. 09:30-13:00, W. 09:30-13:00, Th. 09:30-13:00, Fr. 09:30-13:00 h	
Employment status	Senior Management Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in biomedicine or related fields	20
Item nº 2	PhD in biomedicine	10
Item nº 3	Articles in scientific journals in the field of biomedicine	5
Item nº 4	Patents in the field of biomedicine	10
Item nº 5	Accredited work experience in the biotechnology or pharmaceutical industry.	15
Item nº 6	Creditable work experience in R&D&I activities with national and international funding.	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be held for the 5 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1653

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG119.00 53

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
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 research centres of the SUG-CENTROS SINGULARES- CITIUS. <i>Contract under the grant with ref ED431G 2023/04 financed by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with ERDF co-financing within the framework of the Galicia ERDF Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Member: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Realisation of an event chamber technology demonstrator	
Functions to be performed	Design of the control system, Calibration, Experimentation	
Gross monthly salary	1.868,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher Vocational Training Degree in Electronic Maintenance or related areas	20
Item nº 2	Degree in Electrical and Electronic Engineering or similar	15
Item nº 3	Acceptable work experience in the design of CMOS voice-time chips.	20
Item nº 4	Specific accredited training in the field of time-of-flight sensors	20
Item nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1654

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG119.01

54

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
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 research centres of the SUG -CENTROS SINGULARES- CITIUS. <i>Contract under the grant with ref ED431G 2023/04 financed by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with ERDF co-financing within the framework of the Galicia ERDF Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Member: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Realisation of a technological demonstrator of a chip and time of flight.	
Functions to be performed	Design of the chip illumination system, Calibration, Obtaining the 3D reconstruction.	
Gross monthly salary	1.868,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher Vocational Training Degree in Electronic Maintenance or related areas	20
Item nº 2	Degree in Electrical and Electronic Engineering or similar	15
Ítem nº 3	Acceptable work experience in the design of CMOS voice-time chips.	20
Ítem nº 4	Specific accredited training in the field of time-of-flight sensors	20
Ítem nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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

Open Call 15/2024

Application nº: 2024/1522

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP028.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	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 NextGeneration EU <i>Contract under the 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 NextGeneration EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
Members of the tribunal	President: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretary: CARIÑENA AMIGO, MARIA PURIFICACION Member: VÁZQUEZ TAÍN, MIGUEL ÁNGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Natural Language Processing and Linguistic Analysis for monitoring contents related to cybersecurity	
Functions to be performed	Automatic generation of queries. Definition of monitoring profiles. Automatic analysis of topics	
Gross monthly salary	934,31 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:00 - 12:30 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Baccalaureate transcript or equivalent	30
Item nº 2	Specific accredited training in computer science and programming	20
Ítem nº 3	Acceptable work experience in the development of search technology activities	25
Ítem nº 4	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Genetic determinants and genomic biomarkers of risk in patients with coronavirus infection	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Member: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of pharmacokinetic biomarkers in oncology and Alzheimer's disease and analysis of microRNAs.	
Functions to be performed	Automatic DNA and RNA extraction, Updating of standardised work protocols, management of biological samples and reagents in molecular biology laboratories, xenotyping and sequencing analysis, management of material orders, operation of Integra Viaflo Assist Plus equipment.	
Gross monthly salary	1.868,61 € <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 hours/week) 08:00-15:00 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Advanced Vocational Training Degree in Clinical and Biomedical Laboratory, Pathological Anatomy and Cytodiagnosis or similar (10 per degree).	30
Item nº 2	Work experience in the management of biological samples and reagents in molecular biology laboratories (5 per year).	10
Ítem nº 3	Specific accredited training in the use of Integra Viaflo Assist Plus automated dispensing equipment.	15
Ítem nº 4	Working experience in sample preparation for xenotyping and sequencing (5 per year)	10
Ítem nº 5	Working experience in the updating of standardised work protocols (5 per year)	10
Ítem nº 6	Working experience in DNA and RNA extraction with automated extraction equipment with Promega (Maxwell)	5
Ítem nº 7	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	20

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

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

---- FIN ANEXO english ----

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 08/10/2024 09:35:34.

CSV: E5B8-C32D-4EAD-9C98