

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 05/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 31 DE XANEIRO DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 05/2024, 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 05/2024, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

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

2.-OBXECTO

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

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

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

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

e) Ter cumpridos os dezaseis anos.

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

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

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

4.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

De acordo co artigo 9 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019 , as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, para os efectos de notificación e de cómputo de prazos, realizaranse no tableiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/-tableiro/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 05/2023

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 31 DE XANEIRO DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 05/2024, 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 05/2024, 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 proponente de la convocatoria presidirá la comisión. Se pueden nombrar suplentes de acuerdo con los requisitos mencionados.
2. Sus miembros deberán abstenerse de intervenir cuándo concurra en ellos alguna de las circunstancias previstas en el artículo 23.2 de la LRXSP debiendo hacer manifestación expresa de las causas que 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 05/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 31 JANUARY 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 05/2024 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. 05/2024, 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

ANEXO galego



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L1 Metaloenzimas non naturais: catálise organometálica na contorna celular do programa específico de investigación química biolóxica e supramolecular Esta liña está pendente de aprobación, polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á súa autorización definitiva e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño, análise sintético, preparación e aplicación de catalizadores biocompatibles baseados en metais	
Funcións a realizar	Deseño e síntese de distintas especies metálicas para a avaliación da súa actividade biolóxica, Optimización de rutas sintéticas para a obtención eficiente de catalizadores metálicos biocompatibles, Estudos e aplicación en contornas biolóxicas das propiedades destas estruturas baseadas en metais	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -13:30 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico en Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	15
Ítem nº 4	Colaboración en artigos en revistas Q1/D1 no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	15
Ítem nº 5	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	7
Ítem nº 6	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	8
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU051.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: "Funcionalización e valorización directa de alcanos mediante catálise metálica" do programa específico "Catálise Organometálica"	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PÉREZ MEIRAS, DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas metodoloxías catalíticas para a valorización de hidrocarburos saturados	
Funcións a realizar	Preparación de complexos de metais de transición fotoactivos. Avaliación da actividade fotocatalítica de devanditos complexos. Redacción de traballos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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 Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no campo da química en fluxo	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reaccións de fotocátalise	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no campo da fotocátalise e da química en fluxo	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M07

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU051.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: "Funcionalización e valorización directa de alcanos mediante catálise metálica" do programa específico "Catálise Organometálica"	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PÉREZ MEIRAS, DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas metodoloxías catalíticas para a valorización de hidrocarburos	
Funcións a realizar	Preparación de complexos de metais de transición. Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos. Redacción de traballos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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 Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no campo da catálise con complexos de cobre e níquel	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reaccións de borilación de moléculas orgánicas	15
Ítem nº 4	Estadías en centros de investigación estranxeiros no ámbito da Química	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU004

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3 Tecnoloxías lingüísticas para o análise de riscos, perfilado psicolóxico e análise de personalidade do programa específico do Grupo de Sistemas Intelixentes	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes CITIUS	
Investigador principal	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretario/a: LOSADA CARRIL, DAVID Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelos e ferramentas de tecnoloxía lingüística e busca de información para a monitorización e clasificación de contidos en Internet	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de solucións de extracción e rastrexo de información. Tecnoloxías de busca orientadas a múltiples casos de uso (p.e. trastornos de xogo, curación de contidos). Clasificación automática e tecnoloxía lingüística para o análise intelixente de información	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento vinculada ao ámbito da intelixencia artificial	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no ámbito da Análise de Texto en Medios Sociais e Trastornos Psicolóxicos	35
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en postos de traballo relacionados coas TIC	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M15

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU000-B

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Neuroestimulación cerebral non invasiva (NIBS) en poboacións con Deterioro Cognitivo Lixeiro e Enfermidade de Alzheimer <i>Esta liña está pendente de aprobación, polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á súa autorización definitiva e á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: CID FERNÁNDEZ, SUSANA Vogal: GALDO ÁLVAREZ, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Intervención e avaliación de participantes maiores sans con e sen deterioro cognitivo, mediante técnicas de estimulación non invasiva e electroencefalograma.	
Funcións a realizar	Realización de avaliacións neuropsicolóxicas, psicofisiolóxicas (EEG) e con neuroestimulación (TMS-EEG) aos participantes. Implementación das sesións de intervención neuro-cognitiva mediante tarefas computarizadas e estimulación eléctrica transcranial. Xestión de participantes (recrutamento, citas, seguimento). Realización de análises estatísticas, interpretación de resultados e difusión dos mesmos (artigos científicos, comunicacións en congresos).	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:30-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Neurociencias ou Psicoloxía ou Psicoxerontoloxía	10
Ítem nº 2	Doutoramento en Neurociencia ou Psicoloxía, ou no ámbito da Neurociencia Cognitiva	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da neurociencia cognitiva do envellecemento	17
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en electroencefalografía (EEG), resonancia magnética (RM) e/ou técnicas de estimulación transcranial non invasiva (ETNI)	15
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación estranxeiros, relacionadas co uso da EEG, a RM e/ou as ETNI	15
Ítem nº 6	Participación, contribucións e colaboración en congresos científicos con contidos do ámbito da neurociencia cognitiva do envellecemento.	6
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	17

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M18

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PI119

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Regulación xénica da mielinización e desmielinización mediante o papel dos ribosomas especializados (Liña 1) (MyeRIBO) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 865157</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 Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolver e liderar estudos científicos relacionados coa regulación xenética da mielinización e desmielinización a través do papel de ribosomas especializados (Liña 1)	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías celulares de Schwann. Estudos relacionados co descubrimento da identidade destes ribosomas especializados nas células de Schwann e coa investigación do seu papel funcional na formación de mielina. Ademais, investigar se teñen un papel en enfermidades como a neuropatía diabética.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Bioenxeñaría	15
Ítem nº 2	Doutorado en Bioloxía molecular, Biomedicina	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas de bioloxía molecular relacionados coa bioloxía estrutural (tomografía crioelectrónica e cristalografía de raios X) e bioquímica (calorimetría de titulación isotérmica, dispersión de luz dinámica e estática, cromatografía líquida de alta presión)	30
Ítem nº 4	Mínimo 2 publicacións científicas como autor en revistas indexado en scopus / wos (Q1 ou D1) relacionada coa bioloxía estrutural (cryo-EM)	10
Ítem nº 5	Estancia acreditable en centros de investigación estranxeiros (mínimo 3 anos) no ámbito da bioloxía estrutural	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación 'Conservación e manexo de fauna ameazada' (PIESP-0041) Programa específico de investigación 'Análise e conservación da biodiversidade' (PE ACBIODIV)	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	ORTIZ NÚÑEZ, SANTIAGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: ONDINA NAVARRET, MARÍA PAZ Vogal: DÍAZ PAZOS, JUAN ÁNGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de actividades e accións relacionadas coa conservación da poboación de Píllara das dunas (<i>Charadrius alexandrinus</i>) en Galicia e espazo transfronteirizo España-Portugal e da poboación nidificante ibérica de Mazarico real (<i>Numenius arquata</i>)	
Funcións a realizar	Seguimento integral da poboación de Píllara das dunas de Galicia en relación a: censos para a avaliación das poboacións nidificante e invernante; seguimento da bioloxía reprodutiva, incluíndo a determinación de estres en adultos reprodutores mediante emprego de marcadores moleculares e monitorización de niños; determinación das estratexias de dispersión postreprodutiva e invernante mediante dispositivos GPS; Implementación de medidas de manexo de hábitat destinadas ao incremento do éxito reprodutivo da especie. Actividades de formación de stakeholders vinculados o ecosistema praia con impacto na poboación de Píllara das dunas. Elaboración de publicacións científicas e participación na organización de congresos científicos e reunións de traballo. Seguimento da poboación nidificante de Mazarico real con relación a: censo da poboación e seguimento da bioloxía reprodutiva; implementación de medidas de manexo para a maximización do éxito reprodutivo.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en bioloxía	10
Ítem nº 2	Doutoramento en bioloxía reprodutiva e ecoloxía de limícolas (Aves, Charadrii) en Galicia	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en monitoreo de aves limícolas nidificantes en Galicia incluídas no Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en protocolos de cría en cativeiro de aves limícolas incluídas no Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en plans de conservación e recuperación de aves limícolas incluídas no Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Ítem nº 6	Publicacións científicas sobre ornitofauna ameazada (especies incluídas nos Catálogos Español ou Galego de Especies Ameazadas)	5
Ítem nº 7	Contribucións a congresos sobre ornitofauna ameazada (especies incluídas nos Catálogos Español ou Galego de Especies Ameazadas)	5

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PO054

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Saúde - La Caixa 2023 <i>O proxecto que conduciu a este contrato recibiu financiamento da Fundación "la Caixa" co código de proxecto [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Saúde - La Caixa 2023"	
Funcións a realizar	Sistemas autoensambables e péptidos para aplicación en Química Biolóxica. Síntese de sondas fluorescentes. Síntese e caracterización de péptidos. Experimentos de entrega intracelular	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo 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 Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Biotecnoloxía e no mestrado en Química Orgánica (o expediente do mestrado só se valorará 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 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M02

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 DO COÑECEMENTO 2021 Proxectos de investigación orientada) <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-125276NB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e polo FEDER Unha xeito de facer Europa</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: BARCIELA ALONSO, MARÍA DEL CARMEN Vogal: DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MARIA RAQUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto Avaliación do risco de nanopartículas metálicas desde alimentos ata organ-on-chip e desenvolvemento de novos sensores de detección (Actividade: Deseño e avaliación de sistemas organ-on-chip en estudos de nanotoxicidade en alimentos)	
Funcións a realizar	Avaliación de sistemas comerciais organ-on-chip con células Caco-2 para estudos de biodisponibilidade de nanopartículas inorgánicas (Ag NPs, TiO2 NPs e ZnO NPs) en alimentos mariños. Determinación de Ag, Ti e Zn por ICP-MS en alimentos mariños e fraccións biodisponibles. Determinación de Ag NPs, TiO2 NPs e ZnO NPs por spICP-MS e LA-ICP-MS en alimentos mariños e fraccións biodisponibles	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	15 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
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 Ciencia e Tecnoloxía Química ou en Ciencia de Materiais ou en Innovación en Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química ou en Ciencia de Materiais ou en Innovación en Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Biotecnoloxía e no mestrado en Química Orgánica (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS) Graos en Química, Farmacia ou Física e Mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial, Física ou Innovación en Nutrición, Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias	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



Unión Europea



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PI125

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS) <i>Este contrato forma parte do proxecto Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS) financiado polo Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do programa marco de investigación e innovación Horizon Europe (2021-2027)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOUTO SALOM, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOUTO SALOM, MANUEL Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
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	2	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS)	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de COFs redox-activos. Fabricación de baterías a base de COF . Caracterización de baterías en base a COFs	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Química ou Enxeñaría Química ou areas similares e mestrado en Química (o expediente do mestrado só se valorará 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 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP089

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</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 Vogal: NOGUEIRAS POZO, RÚBEN	
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 "Control da expresión xénica na fisioloxía e patoloxía do sistema nervioso periférico."	
Funcións a realizar	Descifrar a función reguladora dos distintos mecanismos de control da expresión xénica (splicing alternativo, retrotransposición, tradución de proteínas, etc.) na mielinización e desmielinización.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -13:00 e 14:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Neurociencia e Psicoloxía Clínica <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Neurociencia e Psicoloxía Clínica no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Bioloxía e mestrado en Neurociencias (o expediente do mestrado só se valorará 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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN021

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Plataformas de Andamiaxe Avanzadas para a Rexeneración Activa de Feridas (ASPIRE-3D). <i>Axuda CNS2023-145568 financiada polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.</i> Esta actividade está concedida provisionalmente e pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á concesión definitiva e existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO Secretario/a: DÍAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA Vogal: ÁLVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
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 Plataformas avanzadas de andamios para a rexeneración activa de feridas	
Funcións a realizar	Deseño e produción de biotintas para impresión 3D baixo demanda de celulosas. Caracterización estrutural de andamiaxes porosos. Avaliación biolóxica in vitro e in vivo da capacidade rexenerativa dos andamiaxes.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	24 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 -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 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Farmacia ou Química e mestrado universitario en Investigación Química e Química Industrial (o expediente do mestrado só se valorará 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



Unión Europea

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/C03M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) en virtude do acordo de subvención nº 101080528</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CSABA, NOEMI ESTEFANIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CSABA, NOEMI ESTEFANIA Secretario/a: GARCÍA FUENTES, MARCOS Vogal: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSE	
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 ao proxecto de investigación Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC)	
Funcións a realizar	Deseño de nanosistemas para a administración nasal de vacinas. Deseño de nanosistemas poliméricos, caracterización fisicoquímica, asociación de antíxenos, avaliación de estabilidade en medio biolóxico, avaliación in vitro e in vivo.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo 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 I+D de Medicamentos <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en I+D de Medicamentos no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Farmacia, Biotecnoloxía, Medicina ou similar e no mestrado (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS) en Ciencias experimentais e da saúde	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 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP076

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Vixilancia das carrachas vectores de enfermidade humana e animal	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	PAZ SILVA, ADOLFO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PAZ SILVA, ADOLFO Secretario/a: ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL Vogal: SÁNCHEZ-ANDRADE FERNÁNDEZ, 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 á liña de investigación do proxecto Vixilancia das carrachas vectores de enfermidade humana e animal	
Funcións a realizar	Identificación de carrachas a nivel de especie. Elaboración de mapas de presenza. Diagnóstico de patóxenos. Elaboración de Informes.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -13:30 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 Medicina e Sanidade Veterinaria <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina e Sanidade Veterinaria no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Veterinaria, Zootécnica e mestrado (o expediente do mestrado só se valorará 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 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU188

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3. Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio do Programa específico de investigación do Grupo teoría e fenomenoloxía de partículas, astropartículas, campos e cordas	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: WU, BIN	
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 Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio.	
Funcións a realizar	Realización de simulacións cuánticas de termalización en teorías cuánticas de campos en dimensións 1+1, e exame de recursos computacionais para estudar a termalización en Cromodinámica Cuántica mediante ordenadores cuánticos.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -13:00 e 15:00-18:00 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 Física Nuclear e de Partículas		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar 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 no grao e mestrado en Física (o expediente do mestrado só se valorará 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 05/2024

Nº solicitude: 2024/C05M16

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG041**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación, Desenvolvemento e Avaliación da Seguridade Química de Alimentos e de Materiais de Contacto Alimentario <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	SENDON GARCÍA, RAQUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SENDON GARCÍA, RAQUEL Secretario/a: BARBOSA PEREIRA, LETRICIA Vogal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO	
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 de valorización de subprodutos da industria agroalimentaria a través da recuperación de compostos con alto valor engadido	
Funcións a realizar	Caracterización e extracción de compostos bioactivos de subprodutos da industria alimentaria. Deseño e optimización das condicións de extracción. Determinación cromatográfica dos principais compoñentes de interese. Análise dos resultados.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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 Innovación en Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Innovación en Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Farmacia e no mestrado (o expediente do mestrado só se valorará 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 5/2024

Nº solicitude: 2024/C05M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI138

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Creación dun eixo transfronteirizo de investigación e transferencia de coñecemento no sector aeronáutico e espacial na Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal (AEROGANP) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "Creación dun eixo transfronteirizo de investigación e transferencia de coñecemento no sector aeronáutico e espacial na Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal (AEROGANP) (nº ref 0054_AEROGANP_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ Secretario/a: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Vogal: FERNÁNDEZ VIDAL, XOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en control e localización de UAS para a inspección en contornos interiores complexos, baixo a dirección del titor Roberto Iglesias Rodríguez	
Funcións a realizar	Formación en estratexias de control de UAS en interiores e exteriores. Conexión de sensores e programación de software de control que permita o voo reactivo. Desenvolvemento de técnicas que permitan o seguimento/posicionamento de voos próximos a infraestrutura. Asistencia a reunión do Poctep Aeroganp, e participación en actividades de difusión e formativas.	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:30-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Robótica		
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 01-03-2024) • 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 robótica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con control autónomo de drones, desenvolvemento de comportamentos en robótica, aprendizaxe máquina, intelixencia artificial e procesamento de datos, visión por computadora.	35
tem nº 3	Entrevista persoal	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



Convocatoria pública 5/2024

Nº solicitude: 2024/C05M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN145.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	REMOVIRT H3D: reconstrución e modelado virtual hepático 3D - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-142709OB-C21 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretario/a: FERNÁNDEZ VIDAL, XOSÉ RAMÓN Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto REMOVIRT H3D, baixo a dirección do titor Enrique Comesaña Figueroa.	
Funcións a realizar	Avaliación da calidade e adecuación das bases de datos dispoñibles para o adestramento de RNs. Desenvolvemento e algoritmización de métricas para a avaliación da calidade das anotacións nas bases de datos de adestramento e dos resultados das predicións das diferentes arquitecturas de RNs. Avaliación das diferentes arquitecturas de RNs e proposta de novos posibles modelos para a resolución do problema proposto no proxecto.	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Robótica		
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 01-03-2024) • 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 robótica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con Intelixencia Artificial e Visión Artificial	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase a todas as persoas candidatas.	25

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

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



Unión Europea



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/113

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI109.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vogal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo das interaccións entre proteínas TRIM e patóxenos en especies acuáticas	
Funcións a realizar	Revisión da literatura científica sobre as interaccións entre proteínas TRIM e patóxenos. Estudo das interaccións entre proteínas TRIM e patóxenos en especies de acuicultura. Validación das interaccións entre proteínas TRIM e patóxenos en modelos in vitro	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-16:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioloxía molecular ou similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable trabando con especies acuáticas	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito das interaccións entre hospedador e patóxeno	15
Ítem nº 4	Participación en congresos no ámbito da xenética ou bioloxía molecular	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/200

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI097

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Creation of Open Access Virtual Laboratories for theSTEM: Biology and Health Sciences (VHealthLab) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa de investigación e innovación ERASMUS+ (2022-2027) da Comisión Europea no marco do acordo de subvención nº 000166031"</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	PUIG MAURIZ, BLANCA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PUIG MAURIZ, BLANCA Secretario/a: CRUJEIRAS PEREZ, BEATRIZ Vogal: BROCOS MOSQUERA, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración dunha guía didáctica para deseño e implementación de laboratorios virtuais de Bioloxía	
Funcións a realizar	Análise da literatura científica sobre laboratorios virtuais para a ensinanza de Bioloxía. Elaboración de enquisas sobre laboratorios virtuais de Bioloxía. Análise cualitativa de datos de enquisas sobre laboratorios virtuais de Bioloxía. Deseño de rúbricas de investigación para avaliar a aprendizaxe mediante laboratorios virtuais	
Retribución bruta mensual	1.664,81 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 - 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou licenciatura en Bioloxía con nota media igual ou superior a 8	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Estadías en universidades europeas no ámbito da bioloxía	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en laboratorios virtuais de bioloxía	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/233

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN093

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Arqueoloxía das paisaxes monásticas na Galicia altomedieval (séculos VIII-XII) - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-119365GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: SANCHEZ SANCHEZ, XOSE MANOEL Vogal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de estudos arqueolóxicos e históricos no marco da actividade ARPAMED sobre paisaxes monásticas altomedievais	
Funcións a realizar	Dirección de escavacións e prospeccións arqueolóxicas. Revisión de bibliografía e documentación e creación de bases de datos de elementos arqueolóxicos en Galicia. Preparación de publicacións	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h..	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Arqueoloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en Arqueoloxía	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre arqueoloxía ou historia da alta idade media	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Xeográfica	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en dirección de intervencións arqueolóxicas	25
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	20

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/266

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP032.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PERTE da Nova Economía da Lingua: Proxecto NEL-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	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: GAMALLO OTERO, PABLO Vogal: FERNANDEZ REY, ELISA	
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	Dirección e supervisión do traballo científico e técnico para as tarefas relacionadas co deseño e elaboración de recursos textuais.	
Funcións a realizar	Deseño de estratexias para a captación de datos textuais, e para a configuración de modelos de linguaxe e tradución. Deseño de estratexias para a adaptación de modelos de linguaxe a diferentes tarefas: tradución, diálogo. Deseño de estratexias para a avaliación de modelos de linguaxe e modelos de tradución. Coordinación de equipos de lingüistas e informáticos para a implementación de modelos de linguaxe e tradución. Supervisión das infraestruturas, plataformas e repositorios lingüísticos e computacionais utilizados no proxecto Nós	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	21 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
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 Lingüística Computacional	15
Ítem nº 2	Mestrado en Lingüística e procesamento da linguaxe natural	10
Ítem nº 3	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Portugués, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico en Lingüística Computacional, Procesamento da Lingua Natural, Intelixencia Artificial e en desenvolvemento de aplicacións de tecnoloxías lingüísticas	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en linguaxes de programación e administración de sistemas	15
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/279

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP005.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de traballos de investigación e actividades de I+D+I en materia de turismo sostible e para a realización de actuacións destinadas á consecución dun Pacto Local por un turismo sostible no marco do Plan de Sostibilidade turística de Santiago de Compostela. <i>Co financiamento do Ministerio de Industria, Comercio e Turismo, a Xunta de Galicia e o Concello de Santiago de Compostela</i> Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES Vogal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e análise documental; Deseño metodolóxico e organizativo dun modelo de gobernanza; Desenvolvemento dun sistema de indicadores de análise propio que garanta a dispoñibilidade de datos a nivel municipal	
Funcións a realizar	Estudo e análise documental; Deseño metodolóxico e organizativo dun modelo de gobernanza; Desenvolvemento dun sistema de indicadores de análise propio que garanta a dispoñibilidade de datos a nivel municipal	
Retribución bruta mensual	1.109,88 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L 16:00-20:30, X e V 08:00-14:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Xeografía e disciplinas afíns	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas vinculadas ao ámbito do turismo, mobilidade, vivenda e a análise territorial	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de difusión científica no ámbito da Análise Territorial	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en universidades ou centros de investigación relacionada coa Análise Territorial	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/81

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN264.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición ó sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de avaliación do ciclo de vida e os servizos ecosistémicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130309B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Vogal: GARRIDO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise de sostibilidade de estratexias noveles para combater o cambio climático e o esgotamento dos recursos examinando os futuros impactos ambientais relacionados con ditas estratexias e os seus produtos desde o ACV prospectivo	
Funcións a realizar	Aplicación da análise de ciclo de vida a tecnoloxías novas e emerxentes. Estudo de sistemas de produción de bioenerxía e xestión de residuos gandeiros. Recopilación de datos de inventario e modelado. Revisión de literatura e preparación de informes. Redacción de artigos e documentación científica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 200 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 09:30-13:30, 15:00-16:45, M. 09:30-13:30, 15:00-16:30, Me. 09:30-13:30, 15:00-16:30, X. 09:30-13:30, 15:00-16:30, V. 09:30-13:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en enerxías renovables, limpas e verdes ou Enxeñaría química e bioprocesos	15
Ítem nº 2	Expediente académico no mestrado universitario en enerxías renovables, limpas e verdes ou Enxeñaría química e bioprocesos	15
Ítem nº 3	Inglés nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Análise do Ciclo de Vida	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/ 93

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN264.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición ó sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de avaliación do ciclo de vida e os servizos ecosistémicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130309B-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na avaliación de impactos ambientais mediante o ACV do uso de auga rexenerada no sistema agroalimentario e medición do impacto de solucións baseadas na natureza nos servizos ecosistémicos	
Funcións a realizar	Análise ambiental e tecno-económico do uso de auga rexenerada. Modelado de solucións baseadas na natureza en sistemas agrícolas. Revisión de literatura e preparación de informes. Redacción de artigos e documentación científica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 200 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 09:15-13:45, 15:15-16:30, M. 09:15-13:45, 15:15-16:30, Me. 09:15-13:45, 15:15-16:30, X. 09:15-13:45, V. 09:15-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado universitario en Enxeñaría Química e Bioprocesos ou Enxeñaría Ambiental	10
Ítem nº 2	Expediente académico no mestrado universitario en Enxeñaría Química e Bioprocesos ou Enxeñaría Ambiental	20
Ítem nº 3	Inglés nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida e escalado de procesos centrados en proteína	40
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 05/2024

Nº solicitude: 2024/115

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detección temperá de riscos de aparición de trastornos aditivos de xogo mediante minería web con modelos avanzados de busca e procesamento de linguaxe natural -PREVENCIÓN TRASTORNOS XOGO 2023 <i>Proxecto SUBV23/00002 ó abeiro da convocatoria de subvencións , durante o exercicio 2023, para o desenvolvemento de actividades de investigación relacionadas coa prevención dos trastornos do xogo, cos efectos derivados dos devanditos trastornos e cos riscos asociados a esta actividade. Proxecto financiado polo Ministerio de Dereitos Sociais, Consumo e Axenda 2030</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vogal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tecnoloxía Big Data de extracción en tempo real de contidos web	
Funcións a realizar	Apoio na creación de coleccións masivas de contidos online relacionadas cos trastornos do xogo. Tecnoloxías de emparellamento para o aliñamento entre contidos web e recursos clínicos de patoloxías de trastornos do xogo. Modelos grandes de linguaxe para inferencia, clasificación e busca de evidencias relacionadas cos trastornos do xogo	
Retribución bruta mensual	843,61 € <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*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 17:00-20:30h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	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 con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitud: 2024/117

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PO043

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Entre Sar e Sarela - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2022 (renaturalización e resiliencia de cidades españolas). <i>Contrato ó abeiro da convocatoria de subvencións para o fomento de actuacións dirixidas á renaturalización e resiliencia das cidades españolas no marco do plan de recuperación, transformación e resiliencia financiado pola Unión Europea-Next GenerationEU. Convocatoria 2022</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: ONDINA NAVARRET, M ^ª PAZ Vogal: RODRIGUEZ GUITIAN, MANUEL ANTONIO	
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	Identificación e valoración de elementos da infraestrutura verde local. Colaboración na redacción de medidas de actuación. Participación na elaboración da estratexia da infraestrutura verde e do plan de medición e seguimento	
Funcións a realizar	Apoio na redacción da estratexia da Infraestrutura verde local. Apoio na elaboración e seguimento de actuacións de restauración ecolóxica. Participación en tarefas de difusión e participación cidadá.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de dedicación de 165,09 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	21 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou mestrado en Bioloxía. Medio ambiente. Enxeñeiro forestal. Enxeñeiro agrónomo. Enxeñeiro/a de Medio Ambiente (10 puntos por título de Grao ou titulación equivalente. 10 por título de Mestrado ou titulación equivalente.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no ámbito da conservación da biodiversidade, restauración ecolóxica, xestión de biomasa e recursos vexetais, así como outros aspectos relacionados coas infraestruturas verdes. 10 puntos por ano de experiencia xustificada	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en sistemas de información xeográfica (5 puntos por cada 10 horas)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionados co coñecemento do medio natural de Galicia. 1 punto por cada 10 horas acreditadas.	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.	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 05/2023

Nº solicitude: 2024/124

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PN137**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Descifrando o código de modificación de ARN involucrado na regulación de retrotransposones en envellecemento - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-136608OB-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	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na elaboración dos patróns de modificacións epitrancriptómicas nos elementos transpoñibles en células novas e durante o envellecemento mediante análise in vitro	
Funcións a realizar	Ensaio de bioloxía molecular e celular para a análise de marcas epitrancriptómicas. Xeración de modelos celulares de perda e ganancia de función., Colaboración na formación de estudantes TFG e TFM do proxecto, Contribuír ao deseño experimental, elaboración de manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Participación en publicacións científicas no ámbito da Bioloxía Biotecnoloxía ou Bioquímica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios moleculares e celulares relacionados con epitrancriptómica	45
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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitud: 2024/187

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN008

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación en torno á evolución do libro ilustrado tardo-medieval no contexto do desenvolvemento das linguas vernáculas (1250-1500), suplementada coa docencia (80 horas o ano) no Departamento de Historia da Arte. Este contrato é parte da axuda referencia RYC2019-027785-I financiada polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e polo FSE "O FSE inviste no teu futuro"	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Secretario/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Vogal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de traballos bibliográficos relacionados coa biblioteca do Marqués de Santillana	
Funcións a realizar	Catalogación preliminar dos manuscritos do fondo Osuna da BNE relacionados con Santillana, Procura e sistematización de referencias bibliográficas, Colaboración no deseño de fototeca	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao de Historia da Arte	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Estadías acreditables en centros de investigación estranxeiros de referencia para a Historia da Arte	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no estudo do libro iluminado	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/C05M17

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI101

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Technical, commercial and societal innovations on aerogels towards circular economy (ECO-AEROGELS) COST- European Cooperation in Science and Technology	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaborar nas tarefas de investigación e de xestión científica de proxecto de transferencia tecnolóxica no ámbito biomédico	
Funcións a realizar	Preparación e caracterización de materiais. Busca bibliográfica e redacción de informes. Xestión de páxina web, redes sociais e bases de datos	
Retribución bruta mensual	421,80 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 25% (8,75 horas semanais) 10:30-12:15h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou mestrado no ámbito de Farmacia, Química, Bioloxía, Enxeñaría Química, Medicina, Enxeñaría Biomédica e Biofabricación	10
Ítem nº 2	Expediente académico de Grao ou mestrado no ámbito de Farmacia, Química, Bioloxía, Enxeñaría Química, Medicina, Enxeñaría Biomédica e Biofabricación.	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Asistencia e participación en conferencias e congresos relacionados coa tecnoloxía farmacéutica o enxeñaría/ciencia de materiais	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da enxeñaría/ciencia de materiais e tecnoloxía farmacéutica.	15
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en deseño gráfico, creación, desenvolvemento e xestión de páxinas web, apps e redes sociais	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/205

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG058**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-1377 - Calderón <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO Secretario/a: ULLA LORENZO, ALEJANDRA Vogal: AZAUSTRE GALIANA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Etiquetado en TEI de comedias de Calderón de la Barca para a súa inclusión no corpus que está preparando o GIC.	
Funcións a realizar	Conversión a texto plano da edición crítica realizada previamente polo GIC. Conversión de estes textos a XML,. Envío do texto en XML a NLPGo para ser indexado no corpus www.calderondelabarca.org/corpus , Implementación do etiquetado en TEI.	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:30-13:00h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do Grao Lingua e Literatura Española	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades I+D+i con financiamento internacional, nacional e autonómico no ámbito do teatro de Calderón de la Barca e a súa edición dixital	15
Ítem nº 3	Participación en congresos vinculados co teatro de Calderón de la Barca e a súa edición dixital	10
Ítem nº 4	Publicacións vinculadas co teatro de Calderón de la Barca e a súa edición dixital	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 05/2023

Nº solicitude: 2024/212

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CE024

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de un prototipo de bioimpresora <i>Contrato ao abeiro do Contrato para a realización de un proxecto de investigación e desenvolvemento entre ITELISIS e a Universidade de Santiago de Compostela</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS Secretario/a: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL Vogal: BLANCO HERAS, DORA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento e programación de bioimpresora 3D	
Funcións a realizar	Modelado da interfaz. Modelado do Paradigma de slicer. Modelado protocolo de impresión	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <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 reitoral de selección	
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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría informática	20
Ítem nº 2	Expediente académico en Enxeñaría informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable demostrables de Bioimpresión	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/228

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN252

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización de metano promovida por luz - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-132449B-I00n financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: PEÑA GIL, DIEGO	
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 deseño e desenvolvemento de catalizadores metálicos para a funcionalización enantioselectiva de alcanos	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de complexos organometálicos. Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións de activación de alcanos. Reaccións de funcionalización de alcanos a través de catálise bimetálica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 10:00-13:00 e 17:00-19:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Mestrado no ámbito da Química	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reaccións de catálise de paladio	35
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na síntese de ciclobutanos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/224

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG077**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-2136 - Grupo de Investigación en Matemáticas - GIMAT <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GOMEZ TATO, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TATO, ANTONIO Secretario/a: DIZ PITA, ERIKA Vogal: LADRA GONZALEZ, MANUEL EULOGIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Analizar variedades de álxebras non asociativas con varias operacións e caracterizar categoricamente estas variedades	
Funcións a realizar	Analizar variedades de álxebras non asociativas con varias operacións. Investigar álxebras non asociativas con dúas operacións compatible. Caracterizar categoricamente estas variedades. Estudiar e implementar posibles resultados no programa de código aberto SageMath	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:30-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao de Matemáticas.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable no ámbito temático da Álgebra, Xeometría ou Topoloxía	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas indexadas JCR e/ou SJR no ámbito temático da Álgebra, Xeometría ou Topoloxía	15
Ítem nº 4	Colaboracións e asistencia a congresos e conferencias no ámbito temático da Álgebra, Xeometría ou Topoloxía	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/241

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-CP084**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	BLANCO MÉNDEZ, JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Secretario/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vogal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na xeración de proteínas recombinantes para o seu uso en vacinas fronte a P. dicentrarchi	
Funcións a realizar	Colaboración no deseño de vectores de expresión e xeración de proteínas recombinantes de P. dicentrarchi en eucariotas. Inmunización de rodaballos e avaliación da protección. Análise da resposta inmunitaria e da actividade parasiticida do soro	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do Máster en Xenómica e Xenética	10
Ítem nº 3	Galego, nivel Celga 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en técnicas relacionadas co deseño e produción de proteínas recombinantes en eucariotas, coa avaliación da expresión xénica e a identificación de moléculas mediante inmunofluorescencia	60

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/257

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ROBOTA-SUDOE <i>Este contrato, financiado por fondos FEDER, está vinculado ao 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 Europa Suroccidental (SUDOE) España-Portugal-Francia 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 RODRIGUEZ, ROBERTO Vogal: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Definición da cela robótica para o caso de uso de corte de carne e definición da plataforma robótica na USC no proxecto ROBOTA SUDOE. Definición da arquitectura software do proxecto baseado en ROS (Robot Operating System).	
Funcións a realizar	Especificación dos requirimentos en colaboración cos socios industriais dos sectores cárnico e do xogueto. Definición dos sensores e compoñentes da plataforma robótica na USC. Definición da arquitectura software do proxecto baseado en ROS.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en robótica, grao en enxeñaría informática, grao en intelixencia artificial ou afíns	25
Ítem nº 2	Inglés nivel B2 (5 puntos), nivel C1 (15 puntos)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable nos ámbitos da robótica, a IA, a mecatrónica e a enxeñaría informática	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable nos ámbitos da robótica, a IA, a mecatrónica e a enxeñaría informática"	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 punto	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 05/2023

Nº solicitude: 2024/258

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PN044**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Diálogos satíricos nas redes socioculturais da lírica galego-portuguesa. (Redes líricas) <i>Axuda nº CNS2022-136047 financiada polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA Secretario/a: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO Vogal: SOUTO CABO, JOSE ANTONIO	
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	Colaboración na compilación e análise de datos literarios e históricos, así como contribuír á elaboración de datos para a súa publicación.	
Funcións a realizar	Compilar bibliografía especializada, Contribuír á análise de datos, Contribuír á confección de materiais publicables en distintos soportes,	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	14 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) L 08:45-14:00, M 08:45-14:00, Me 08:45-14:00, X 08:45-14:00, V 08:45-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Filoloxía (Galego, Portugués, Románicas ou Hispánicas) ou Grao ou licenciatura en Historia	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do Grao en Filoloxía (Galego, Portugués, Románicas ou Hispánicas) ou Grao en Historia	20
Ítem nº 3	TFG na liña literatura medieval galego-portuguesa	5
Ítem nº 4	TFM na liña literatura medieval galego-portuguesa	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en estudos literarios e/ou estudos medievais	30
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 05/2023

Nº solicitud: 2024/259

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI134

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xestión sostible de praias e humedais ibéricos: conservación da Pillara das dunas como ferramenta para compatibilizar usos humanos e biodiversidade (IBERALEX) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "Xestión sostible de praias e humedais ibéricos: conservación da Pillara das dunas como ferramenta para compatibilizar usos humanos e biodiversidade (IBERALEX) (nº ref 89_ IBERALEX_6_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretario/a: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ Vogal: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Seguimento da poboación nidificante de Pillara das dunas (<i>Charadrius alexandrinus</i>) en Galicia durante a primavera de 2024 no contexto das accións contempladas no proxecto POCTEP-IBERALEX.	
Funcións a realizar	Avaliación do uso humano de praias de nidificación e o seu impacto sobre individuos incubantes e familias durante a fase de crecemento dos polos. Preparación de parches de microhábitats en praias de nidificación. Tarefas de coordinación do voluntariado adscrito o proxecto IBERALEX. Preparación de bases de datos relativas o traballo de campo e as enquisas feitas polo voluntariado do Proxecto	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Mestrado en Biodiversidade Terrestre	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable (realización de Traballo Fin de Máster ou similar) en monitoreo de aves limícolas	35
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en estatística e sistemas de información xeográfica	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 punto	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/261

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN095

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación do engano no contexto xurídico e forense - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-115881RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Vogal: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na aplicación de técnicas forenses e realización de informes de resultados	
Funcións a realizar	Tratamento de bases de datos, Análise de datos, Elaboración de informes de investigación	
Retribución bruta mensual	843,61 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00-12:30 e 17:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado Oficial en Psicoloxía Xurídica e Forense	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas da Unidade de Psicoloxía Forense	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas da Unidade de Psicoloxía Forense	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da Psicoloxía Xurídica e Forense	10
Ítem nº 5	Asistencia e participación en conferencias e congresos no ámbito da Psicoloxía Xurídica e Forense	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 punto	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 05/2023

Nº solicitude: 2024/262

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG043**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-1754 - Unidade de psicoloxía forense - <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: NOVO PEREZ, MERCEDES Vogal: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no tratamento de bases de datos, Colaboración na elaboración de informes e memorias relacionados coas actividades de investigación do grupo, Creación de contidos e apoio en accións de difusión e transferencia	
Funcións a realizar	Apoio no tratamento de bases de datos, Colaboración na elaboración de informes e memorias relacionados coas actividades de investigación do grupo, Creación de contidos e apoio en accións de difusión e transferencia	
Retribución bruta mensual	843,61 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00-12:30 e 17:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado oficial en Psicoloxía Xurídica e Forense	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas forenses	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas forenses	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en creación de contidos e realización de actividades de divulgación e transferencia	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 punto	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/265

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP032.00

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	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: GAMALLO OTERO, PABLO Vogal: FERNANDEZ REY, ELISA

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 deseño de datos para a adaptación a múltiples tarefas de grandes modelos de lingua de galego e multilingües, e experimentación con software e librerías para esa adaptación mediante uso de instrucións.
Funcións a realizar	Colaboración no deseño e elaboración de conxunto de datos de instrucións de modelos de lingua, e deseño e elaboración de conxunto de datos de avaliación de modelos, Apoio no deseño, implementación, validación e probas de software para o adestramento e adaptación de modelos. Colaboración na elaboración de memorias técnicas. Apoio no deseño e implementación de experimentos e métricas de avaliación. Colaboración na coordinación de equipo de lingüistas para elaboraren datasets para o galego previamente escollidos e deseñados.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	21 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática ou no ámbito TIC ou en Lingüística	15
Ítem nº 2	Mestrado en intelixencia artificial, no ámbito TIC ou no ámbito dos estudos lingüísticos	10
Ítem nº 3	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 4	Portugués, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en Lingüística Computacional, Procesamento da Lingua Natural, Intelixencia Artificial e en desenvolvemento de aplicacións de tecnoloxías lingüísticas	35
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/269

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PI142**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Control, tratamento e redución de microplásticos e contaminantes emerxentes en augas residuais urbanas e no medio costeiro transfronteirizo <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "E Control, tratamento e redución de microplásticos e contaminantes emerxentes en augas residuais urbanas e no medio costeiro transfronteirizo (nº ref 158_BlueWWater_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO Secretario/a: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO Vogal: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no desenvolvemento, validación e posterior aplicación de metodoloxía analítica para a determinación de compostos indicadores e os seus metabolitos en auga residual e superficial	
Funcións a realizar	Optimización dun método para a determinación de compostos orgánicos indicadores e os seus metabolitos. Estudo do metabolismo dos compostos indicadores. Apoio na validación da metodoloxía analítica.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou licenciatura en Química	10
Ítem nº 3	Grao ou licenciatura en Bioloxía	10
Ítem nº 4	TFG na área de química analítica con cualificación de sobresaínte	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas con analizador cuadrupolo – tempo de voo	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estudos de metabolismo invitro	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/270

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN310

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CAPN12-IO: Desenvolvemento preclínico e primeiro ensaio clínico en humanos dun inhibidor selectivo para calpaína-12 como unha nova estratexia para a inmunoterapia do cancro - Proxectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proxecto CPP2021-009090 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vogal: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de Fármacos anticancerixenos	
Funcións a realizar	Apoio no deseño de rutas sintéticas multicompoñente e preparación de intermedios. Síntese de quimiotecas de ligandos bioactivos. Colaboración na análise SAR e xestión/integración de datos farmacolóxicos. Apoio na avaliación farmacolóxica preliminar	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de dedicación de 165,09 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Farmacia ou Química	15
Ítem nº 2	Mestrado en Farmacia ou Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en química de isonitrilos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de fármacos e compostos bioactivos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en avaliación farmacolóxica e análise de datos biolóxicos	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

*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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitud: 2024/271

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN261

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Catalizador confinado duradeiro con actividade mellorada para resolver as limitacións do cátodo nunha batería de Zn-Aire - (ENDURANCE) - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-131451B-C21 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vogal: RAMOS AMIGO, RAFAEL 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	Preparación, caracterización e escalado de materiais electrocatalíticos híbridos de carbono.	
Funcións a realizar	Preparación de nanocontenedores curtos de carbono e a súa hibridación con óxidos, Preparación a gran escala (10 g, escala piloto), Caracterización dos materiais electrocatalizadores híbridos seleccionados	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao e mestrado relacionados co ámbito da Química, Nanociencia ou Nanotecnoloxía	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en síntese de nanopartículas	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en caracterización de nanopartículas	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/272

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG055**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Bioloxía de membranas e mecanismos de transdución de sinais en farmacoloxía aplicada - BioFarma <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta a punto e execución de ensaios de farmacoloxía in vitro en diferentes dianas farmacolóxicas	
Funcións a realizar	Xestión de mostras para os ensaios, Cribado de compostos en ensaios de farmacoloxía in vitro, Colaboración na análise e interpretación de resultados, así como preparación de informes de resultados.	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en laboratorios de investigación nos que levara a cabo actividades de: (i) Cultivos celulares (mantemento celular, xeración de liñas celulares e stocks celulares, sembra en placas de ensaio...) (ii) Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos; (iii) Manexo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendemento (HCS) e equipos de fluorescencia; (iv) Procesado e interpretación de datos crus derivados de ensaios de laboratorio, empregando software especializado	45
Ítem nº 3	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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/274

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PI149.01**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Impulso da integración do ecosistema de I+i en saúde euro rexional para a adopción de solucións avanzadas no marco do envellecemento activo e saudable (TRANSFIRESaúde)</p> <p><i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "E Impulso da integración do ecosistema de I+i en saúde euro rexional para a adopción de solucións avanzadas no marco do envellecemento activo e saudable (TRANSFIRESaúde) (nº ref 144_TRANSFIRESAUDE_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i></p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Adaptación dunha aplicación de realidade virtual para rehabilitación de pacientes de cancro como demostrador nun centro de saúde	
Funcións a realizar	Establecer os requisitos da aplicación, Adaptar a aplicación ás necesidades do centro de saúde, Participar na validación da aplicación no centro de saúde. Colaboración na análise dos resultados do demostrador	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Mestrado en Intelixencia Artificial	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en minaría de procesos e realidade virtual	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/273

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PI149.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Impulso da integración do ecosistema de I+i en saúde euro rexional para a adopción de solucións avanzadas no marco do envellecemento activo e saudable (TRANSFIRESaúde) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado á proxecto "E Impulso da integración do ecosistema de I+i en saúde euro rexional para a adopción de solucións avanzadas no marco do envellecemento activo e saudable (TRANSFIRESaúde) (nº ref 144_TRANSFIRESAUDE_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Adaptación dunha aplicación de realidade virtual para rehabilitación de pacientes con cardiopatía isquémica como demostrador nun centro de saúde	
Funcións a realizar	Establecer os requisitos da aplicación, Adaptar a aplicación ás necesidades do centro de saúde, Participar na validación da aplicación no centro de saúde. Colaboración na análise dos resultados do demostrador	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Mestrado en Intelixencia Artificial	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en minaría de procesos e realidade virtual	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/276

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación sobre comunidade, conflito e cambio social na Galiza rural do século XX <i>Proxecto vinculado á axuda RYC2021-034738-I financiada polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Humanidades	
Investigador principal	DIAZ GEADA, ALBA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ GEADA, ALBA Secretario/a: VEIGA ALONSO, JOSE RAMON Vogal: FERNANDEZ HERRERO, BEATRIZ	
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 en tarefas de revisión bibliográfica, elaboración de bases de datos e difusión,	
Funcións a realizar	Revisión sistemática de literatura científica sobre o estudo das desigualdades sociais e o cambio social nas sociedades rurais contemporáneas. Elaboración de base de datos bibliográfica sobre estudo de desigualdades sociais e cambio social nas sociedades rurais contemporáneas. Colaboración en tarefas de difusión sobre estudo de desigualdades sociais e cambio social nas sociedades rurais contemporáneas	
Retribución bruta mensual	843,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 15:30-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Filosofía	20
Ítem nº 2	Expediente académico da licenciatura ou grao en Filosofía	10
Ítem nº 3	Mestrado en Historia e Análise Sociocultural	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da Filosofía ou da Historia	5
Ítem nº 5	Comunicacións en eventos científicos no ámbito da Filosofía ou da Historia	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable na organización de actividades científicas no ámbito da Filosofía ou da Historia	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico, no ámbito da Filosofía ou da Historia	10
Ítem nº 8	Formación específica acreditable e recente en revisión sistemática de literatura científica	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2024/280

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP005.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de traballos de investigación e actividades de I+D+I en materia de turismo sostible e para a realización de actuacións destinadas á consecución dun Pacto Local por un turismo sostible no marco do Plan de Sostibilidade turística de Santiago de Compostela <i>Co financiamento do Ministerio de Industria, Comercio e Turismo, a Xunta de Galicia e o Concello de Santiago de Compostela</i> Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: PAZOS OTON, MIGUEL Vogal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Realización de traballo de campo; colaboración na organización das mesas participativas en función do ámbito de actuación; recompilación de datos e elaboración de informes e elaboración de bases de datos relacionais e volcado ao SIG	
Funcións a realizar	Realización de encontros, entrevistas e enquisas coa cidadanía e outros actores relevantes para a identificación de preocupacións e retos relacionados co turismo e a xestión local, Colaboración no deseño dos procesos de participación e organización das mesas participativas en función do ámbito de actuación, Recompilación de datos e elaboración de informes, Elaboración de bases de datos relacionais e volcado ao SIX	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Xeografía e ordenación do territorio e afíns	20
Ítem nº 2	Mestrado relacionado co ámbito da actividade	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da análise territorial e xestión local	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas relacionadas coa análise territorial	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/56

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre o Instituto Galego do Consumo e da Competencia e a USC, no eido do dereito de consumo e a arbitraxe de consumo	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vogal: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asesoramento ós consumidores na defensa dos seus intereses xurídicos e económicos	
Funcións a realizar	Resolución de litixios na arbitraxe de consumo, Realizar propostas de resolución de expedientes, Asesoramento xurídico no eido da protección dos consumidores	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 -14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grao ou licenciatura en Dereito	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito do dereito de consumo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito da resolución de litixios na arbitraxe de consumo	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/38

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG067**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-1702 - Investigación en sanidade animal: Galicia - INVESAGA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	PANADERO FONTAN, ROSARIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PANADERO FONTAN, ROSARIO Secretario/a: DIAZ FERNANDEZ, PABLO Vogal: PRIETO LAGO, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballos de campo, laboratorio e xestión no marco da actividade investigadora do grupo INVESAGA	
Funcións a realizar	Toma de mostras biolóxicas en granxas e colectivos animais. Realización de probas diagnósticas en mostras animais. Análise e interpretación de resultados e elaboración de informes. Participación en tarefas de difusión científica realizada polo grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en veterinaria	20
Ítem nº 2	Doutoramento no eido da sanidade Animal	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditada no eido da sanidade animal	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en técnicas de diagnóstico inmunolóxico e molecular	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 adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2023/2275

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PN128

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de metodoloxías matemáticas para apoiar a mellora de procesos no forno alto - RETOS 2019 <i>Proxecto PID2019-105615RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA Secretario/a: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vogal: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no desenvolvemento dunha interface gráfica para automatizar o uso dun paquete de software	
Funcións a realizar	Apoio no desenvolvemento dunha interface gráfica para automatizar o uso dun paquete de software desenvolvido para obter automaticamente a lei de comportamento térmica e mecánica homoxeneizada en muros de cachotería. Apoio na implementación de melloras no módulo de mallado do paquete. Colaboración na elaboración de manuais de usuario con exemplos de uso	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao ou licenciatura en Matemáticas, Enxeñaría Informática, Física, Enxeñaría Mecánica, Enxeñaría Industrial, Enxeñaría Aeronáutica o de Telecomunicacións.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Mecánica de sólidos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no desenvolvemento de aplicacións en Python.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no manexo de FEniCS.	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.	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 05/2024

Nº solicitude: 2024/296

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN162

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Intelixencia Artificial no borde: solucións embebidas de baixo consumo de potencia - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-128009OB-C32 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na caracterización experimental de un chip de tempo de voo	
Funcións a realizar	Apoio no deseño do control do chip, Apoio no deseño do sistema de iluminación do chip, Apoio na obtención da reconstrución 3D	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñería Eléctrica e Electrónica ou similar	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no deseño de chips CMOS de tempo de voo	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito dos sensores de tempo de voo	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 05/2024

Nº solicitude: 2024/295

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG019**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1466 - Psicoloxía do Consumidor e Usuario - Psicolog. Consumidor <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	VARELA MALLOU, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA MALLOU, JESUS Secretario/a: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Vogal: RIAL BOUBETA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na elaboración de cuestionarios online, xestión de bases de datos, algoritmos tabulación e graficado de datos, mantemento web	
Funcións a realizar	Colaboración na realización e desenvolvemento de traballos de campo en liña. Realización de deseños mostrais e análise estatístico. Xestión recollida de datos, explotación de datos, edición informes. Actualización web do grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Psicoloxía, Matemáticas ou Enxeñería Informática	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou superior	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en LimeSurvey, Google Forms e Office avanzado	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en deseño e mantemento de páxinas web	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico, no eido tecnolóxico	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/47

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN145.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	REMOVIRT H3D: reconstrución e modelado virtual hepático 3D - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-142709OB-C21 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretario/a: FERNANDEZ VIDAL, XOSE RAMON Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento de aplicación web para adquisición, visualización, manipulación e xestión de información de imaxes de probas médicas empregadas para o adestramento de redes neuronais artificiais.	
Funcións a realizar	Deseño e desenvolvemento de interfaces da aplicación. Deseño e desenvolvemento da capa de xestión de datos da aplicación. Deseño e desenvolvemento da capa de procesado de información da aplicación. Deseño e desenvolvemento das integracións da aplicación con ferramentas externas.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00 -15:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Enxeñaría en Informática	30
Ítem nº 2	Inglés nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en desenvolvemento de aplicacións web con contornos especializados (Vue, React ou Angular...)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en programación con Python ou desenvolvemento de aplicacións web con Python	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de aplicacións web	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal a todos os candidatos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/225

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI109.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vogal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración e mantemento de liñas celulares de peixes para o estudo da función dos xenes TRIM.	
Funcións a realizar	Mantemento de liñas celulares de peixes, Edición gexómica mediante CRISPR/Cas de liñas celulares de peixes, Estudo da función dos xenes TRIM en peixes	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30 -16:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía ou similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en liñas celulares	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en edición xenómica	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da edición xenómica	10
Ítem nº 5	Participación en congresos no ámbito da edición xenómica	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/283

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CP118

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio entre o Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación e entidades participantes para a colaboración científico – Técnicas en computación cuántica, Quantum Machine Learning e educación e difusión con fins científicos do proxecto Quantum Spain <i>Contrato ao abeiro do convenio entre o Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación e entidades participantes para a colaboración científico-técnica en computación cuántica, Quantum Machine Learning e educación e difusión con fins científicos do proxecto Quantum Spain, financiado polo Ministerio de Asuntos Económicos e Transformación Dixital por concesión directa dunha subvención a varios centros da Rede Española de Supercomputación para o desenvolvemento do proxecto Quantum ENIA no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia, no marco da Axenda España Dixital 2025 e do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia.</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MAS SOLE, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAS SOLE, JAVIER Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
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 dunha biblioteca de cursos online con contidos de Información Cuántica xerados por expertos nacionais e estranxeiros.	
Funcións a realizar	Deseño da imaxe da biblioteca, gravación dos cursos, maquetación dos cursos, post-producción dos cursos para engadir ferramentas de e-learning.	
Retribución bruta mensual	1.747,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	20 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00 -13:00 e 15:00-16:15 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Galego Celga 4 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en comunicación audiovisual	35
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en marketing dixital e xestión de comunidades virtuais	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2024/101

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN040.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición e Tecnoloxía en contornas históricas construídas. O horizonte do 1200 e a súa proxección no tempo. (KosmoTech_1200) <i>Este contrato é parte da actuación CNS2022-135647, financiada polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGeneration EU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO Vogal: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA	
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	Modelador 3D especialista en patrimonio histórico	
Funcións a realizar	Modelado 3D de pezas arquitectónicas e escultóricas. Texturización e renderizado de imaxes. Animación e vídeo	
Retribución bruta mensual	1.373,98 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 12:00-14:00 e 16:00-19:15	
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	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional e autonómico no ámbito do patrimonio histórico-artístico	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional e autonómico no ámbito do patrimonio de Galicia	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/103

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN060

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Impacto da Covid-19 no consumo de drogas e psicofármacos mediante análise de mostras de saliva de condutores - ADICCIÓNS FONDOS EUROPEOS 2022 Proxecto nº ref. EXP2022/008675, con financiamento da Delegación do Goberno para o Plan Nacional sobre Drogas con fondos procedentes do Mecanismo de Recuperación e Resiliencia da Unión Europea.	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	DE CASTRO RIOS, ANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DE CASTRO RIOS, ANA Secretario/a: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES Vogal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na análise das mostras de fluído oral asociadas ao proxecto de investigación para a determinación de drogas de abuso.	
Funcións a realizar	Organización das mostras seleccionadas para realizar a análise de drogas emerxentes. Extracción das mostras seleccionadas mediante proceso de extracción en fase sólida. Reconstitución e transvase das mostras aos viales para a inxección no LC-MS/MS.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:30 e 16:30-18:30 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	Titulación no ciclo superior de 'Análise e control de calidade'.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable que avale a experiencia na preparación de mostras de fluído oral para a análise de drogas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable que avale a experiencia na calibración de equipos de acordo coa norma UNE-EN ISO/IEC 17025	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitude: 2023/2150

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN040.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición e Tecnoloxía en contornas históricas construídas. O horizonte do 1200 e a súa proxección no tempo. (KosmoTech_1200) <i>Axuda CNS2022-135647 financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO Vogal: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA	
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 e mantemento da páxina web do proxecto e das súas bases de datos, así como xestionar as en redes sociais	
Funcións a realizar	Deseño da web do proxecto, Deseño e organización das bases de datos, Xestionar as redes sociais	
Retribución bruta mensual	857,93 € <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 reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L e M: 16:15-20:45; Me e X 16:15-20:30	
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	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en deseño de páxinas web	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en deseño de bases de datos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión de redes sociais	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 01/2024

Nº solicitude: 2023/2276

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG033

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións - MODESTYA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: GINZO VILLAMAYOR, MARIA JOSE Vogal: FEBRERO BANDE, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e administración dun servidor web e migración de base de datos.	
Funcións a realizar	Apoio no desenvolvemento web en contorna PHP/MySQL. Colaboración en proxectos web baseados en CMS como Joomla, Administración servidor web baseado en APACHE, PHP e MySQL en Windows. Migración da base de datos de MySQL a MariaDB (ou a outra base de datos SQL non propietaria)	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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	Ciclo superior en: Desenvolvemento de aplicacións web, Administración de sistemas Informáticos en rede, Desenvolvemento de Aplicacións Multiplataforma	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento web con APACHE, PHP e MySQL	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento web con JOOMLA	25
Ítem nº 4	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.	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 05/2024

Nº solicitude: 2024/230

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CE013

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novo modelo de selección xenética para a mellora da troita arcoiris (OVAGEN) CdTI <i>Contrato ao abeiro do contrato entre a empresa Ovapiscis S.A. e a Universidade de Santiago de Compostela para a realización de determinadas actuacións de investigación dentro do proxecto "Novo modelo de selección xenética para mellora da troita arcoiris (Ovagen)" para o que se solicitou axuda ao Centro para o desenvolvemento tecnolóxico e a innovación no marco dos proxectos de innovación FEMPA</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: BOUZA FERNANDEZ, M ^a CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicacións xenéticas para a produción e mellora da troita "arcoiris"	
Funcións a realizar	Extracción de ADN xenómico e ARN de troita. Medicións e axustes de calidade e cantidade ADN xenómico, qPCR de xenes candidatos de resistencia a enfermidades. Edición xenómica de xenes candidatos de resistencia (CRISPR-Cas9)	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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	Ciclo Superior de Laboratorio Clínico e Biomédico	10
Ítem nº 2	Expediente académico do Ciclo de Laboratorio Clínico e Biomédico	20
Ítem nº 3	Inglés nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas xenéticas e xenómicas	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

FIN ANEXO Galego

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU079

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L1 Metaloenzimas no naturales: catálisis organometálica en el entorno celulares del programa específico de investigación Química biológica y supramolecular Esta línea está pendiente de aprobación, por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a su autorización definitiva y a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño, análisis sintético, preparación y aplicación de catalizadores biocompatibles basados en metales	
Funciones a realizar	Diseño y síntesis de distintas especies metálicas para la evaluación de su actividad biológica, Optimización de rutas sintéticas para la obtención eficiente de catalizadores metálicos biocompatibles, Estudio y aplicación en entornos biológicos de las propiedades de estas estructuras basadas en metales	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € 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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -13:30 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico en Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	15
Ítem nº 4	Colaboración en artículos en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	15
Ítem nº 5	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	7
Ítem nº 6	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	8
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU051.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: "Funcionalización y valorización directa de alcanos mediante catálisis metálica" del programa específico "Catálisis Organometálica"	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PÉREZ MEIRAS, DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas metodologías catalíticas para la valorización de hidrocarburos saturados	
Funciones a realizar	Preparación de complejos de metales de transición fotoactivos, Evaluación de la actividad fotocatalítica de dichos complejos, Redacción de trabajos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el campo de la química en flujo	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reacciones de fotocatalisis	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el campo de la fotocatalisis y de la química en flujo	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU051.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: "Funcionalización y valorización directa de alcanos mediante catálisis metálica" del programa específico "Catálisis Organometálica"	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PÉREZ MEIRAS, DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas metodologías catalíticas para la valorización de hidrocarburos	
Funciones a realizar	Preparación de complejos de metales de transición. Evaluación de la actividad catalítica de dichos complejos, Redacción de trabajos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el campo de la catálisis con complejos de cobre y níquel	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reacciones de borilación de moléculas orgánicas	15
Ítem nº 4	Estancias en centros de investigación extranjeros en el ámbito de la Química	10
Item nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU004

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3- Tecnologías lingüísticas para el análisis de riesgos, perfilado psicológico y análisis de personalidad del programa específico del Grupo de Sistemas Inteligentes	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes CITIUS	
Investigador principal	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretario/a: LOSADA CARRIL, DAVID Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelos y herramientas de tecnología lingüística y búsqueda de información para la monitorización y clasificación de contenidos en Internet	
Funciones a realizar	Desarrollar soluciones de extracción y rastreo de información. Tecnologías de búsqueda orientadas a múltiples casos de uso (p.e. trastornos de juego, curación de contenidos). Clasificación automática y tecnología lingüística para el análisis inteligente de información	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado vinculado al ámbito de la inteligencia artificial	30
Ítem nº 2	Publicaciones en el ámbito del Análisis de Texto en Medios Sociales y Trastornos Psicológicos	35
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en puestos de trabajo relacionados con las TIC	10
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M15

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU000-B

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Neuroestimulación cerebral no invasiva (NIBS) en poblaciones con Deterioro Cognitivo Ligero y Enfermedad de Alzheimer <i>Esta línea está pendiente de aprobación, por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la autorización definitiva y a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: CID FERNÁNDEZ, SUSANA Vogal: GALDO ÁLVAREZ, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Intervención y evaluación de participantes mayores sanos con y sin deterioro cognitivo, mediante técnicas de estimulación no invasiva y electroencefalograma.	
Funciones a realizar	Realización de evaluaciones neuropsicológicas, psicofisiológicas (EEG) y con neuroestimulación (TMS-EEG) a los participantes. Implementación de sesiones de intervención neuro-cognitiva mediante tareas computarizadas y estimulación eléctrica transcraneal. Gestión de participantes (reclutamiento, citas, seguimiento). Realización de análisis estadísticos, interpretación de resultados y difusión de los mismos (artículos científicos, comunicaciones en congresos).	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:30-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Neurociencias o Psicología o Psicogerontología	10
Ítem nº 2	Doctorado en Neurociencia o Psicología, en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la neurociencia cognitiva del envejecimiento	17
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en electroencefalografía (EEG), resonancia magnética (RM) y/o técnicas de estimulación transcraneal no invasiva (ETNI)	15
Ítem nº 5	Estancias en centros de investigación extranjeros, relacionadas con el uso de la EEG, la RM y/o las ETNI	15
Ítem nº 6	Participación, contribuciones y colaboración en congresos científicos con contenidos del ámbito de la neurociencia cognitiva del envejecimiento.	6
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	17

* 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M18

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PI119

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Regulación génica de la mielinización y desmielinización mediante el papel de los ribosomas especializados (Línea 1) (MyeRIBO) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO)" que recibió financiación del programa de investigación y innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 865157</i>	
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 Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollar y liderar estudios científicos relacionados con la regulación génica de la mielinización y desmielinización a través del papel de ribosomas especializados (Línea 1)	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann. Estudios relacionados con descubrir la identidad de estos ribosomas especializadas en las células de Schwann e investigar su papel funcional en la formación de la mielina. También, investigar si tienen un papel en enfermedades como la neuropatía diabética.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-13:00 y 14:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Bioingeniería	15
Ítem nº 2	Doctorado en Biología molecular, Biomedicina	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular relacionado con la biología estructural (tomografía crioeléctronica y cristalografía de rayos X) y bioquímica (calorimetría de titulación isotérmica, dispersión de luz dinámica y estática, cromatografía líquida de alta presión)	30
Ítem nº 4	Mínimo de 2 publicaciones científicas como autor en revistas indexadas en scopus / wos (Q1 o D1) relacionado con biología estructural (cryo-EM)	10
Ítem nº 5	Estancia acreditable en centros de investigación extranjeros (mínimo de 3 años) en el ámbito de la biología estructural	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación 'Conservación y manejo de fauna amenazada' (PIESP-0041) Programa específico de investigación 'Análisis y conservación de la biodiversidad' (PE ACBIODIV)	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	ORTIZ NÚÑEZ, SANTIAGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: ONDINA NAVARRET, MARÍA PAZ Vocal: DÍAZ PAZOS, JUAN ÁNGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de actividades y acciones relacionadas con la conservación de la población de Chorlitejo patinegro (<i>Charadrius alexandrinus</i>) en Galicia y espacio transfronterizo España-Portugal y de la población nidificante ibérica de Zarapito real (<i>Numenius arquata</i>).	
Funciones a realizar	Seguimiento integral de la población de Chorlitejo patinegro de Galicia en relación a: censos para la evaluación de las poblaciones nidificante e invernante; seguimiento de la biología reproductiva, incluyendo la determinación de estrés en adultos reproductores mediante utilización de marcadores moleculares y monitorización de nidos; determinación de las estrategias de dispersión postreproductiva e invernante mediante dispositivos GPS; implementación de medidas de manejo de hábitat destinadas al incremento del éxito reproductivo de la especie. Actividades de formación de stakeholders vinculados al ecosistema playa con impacto en la población de Chorlitejo patinegro. Elaboración de publicaciones científicas y participación en la organización de congresos científicos y reuniones de trabajo. Seguimiento de la población nidificante de Zarapito real con relación a: censo de la población y seguimiento de la biología reproductiva; implementación de medidas de manejo para la maximización del éxito reproductivo.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € 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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Técnico superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en biología	10
Ítem nº 2	Doctorado en biología reproductiva y ecología de limícolas (Aves, Charadrii) en Galicia	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en monitoreo de aves limícolas nidificantes en Galicia incluidas en el Catálogo Galego de Especies Amenazadas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en protocolos de cría en cautividad de aves limícolas incluidas en el Catálogo Galego de Especies Amenazadas	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en planes de conservación y recuperación de aves limícolas incluidas en el Catálogo Galego de Especies Amenazadas	20
Ítem nº 6	Publicaciones científicas sobre ornitofauna amenazada (especies incluidas en los Catálogos Español o Galego de Especies Amenazadas)	5
Ítem nº 7	Contribuciones a congresos sobre ornitofauna amenazada (especies incluidas en los Catálogos Español o Galego de Especies Amenazadas)	5

* 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PO054

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Salud - La Caixa 2023 <i>El proyecto que condujo a este contrato recibió financiación de la Fundación "la Caixa" con código de proyecto [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 tase de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Salud - La Caixa 2023"	
Funciones a realizar	Sistemas autoensambables y péptidos para aplicación en Química Biológica. Síntesis de sondas fluorescentes. Síntesis y caracterización de péptidos. Experimentos de entrega intracelular.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada 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 Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Biotecnología y en el máster en Química Orgánica (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN184

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS 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 DEL CONOCIMIENTO 2021 Proyectos de investigación orientada) <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-125276NB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por el FEDER Una manera de hacer Europa</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: BARCIELA ALONSO, MARÍA DEL CARMEN Vocal: DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MARIA RAQUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto Evaluación del riesgo de nanopartículas metálicas desde alimentos hasta organ-on-chip y desarrollo de nuevos sensores de detección (Actividad: Diseño y evaluación de sistemas organ-on-chip en estudios de nanotoxicidad en alimentos)	
Funciones a realizar	Evaluación de sistemas comerciales organ-on-chip con células Caco-2 para estudios de biodisponibilidad de nanopartículas inorgánicas (Ag NPs, TiO2 NPs y ZnO NPs) en alimentos marinos. Determinación de Ag, Ti y Zn por ICP-MS en alimentos marinos y fracciones biodisponibles. Determinación de Ag NPs, TiO2 NPs y ZnO NPs por sICP-MS e LA-ICP-MS en alimentos marinos y fracciones biodisponibles	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	15 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química o en Ciencia de Materiais ou en Innovación en Seguridad e Tecnologías Alimentarias <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química o en Ciencia de Materiais ou en Innovación en Seguridad e Tecnologías Alimentarias en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Biotecnología y en el máster en Química Orgánica (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) Grados en Química, Farmacia o Física y Máster Universitario en Investigación Química y Química Industrial, Física o Innovación en Nutrición, Seguridad y Tecnología Alimentarias	40
Ítem nº 2	Currículum 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



Unión Europea



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PI125

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS) <i>Este contrato forma parte del proyecto Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS) financiado por el Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del programa marco de investigación e innovación Horizon Europe (2021-2027)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOUTO SALOM, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOUTO SALOM, MANUEL Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/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	2	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS)	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de COFs redox-activos. Fabricación de baterías basadas en COFs. Caracterización de baterías basadas en COFs	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada 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 Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Química o Ingeniería en Química o áreas similares y máster en Química (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-CP089**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación y Universidad y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para completar las ayudas al personal investigador principal de los Programas Grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC) <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RÚBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 a la línea de investigación del proyecto "Control de la expresión génica en la fisiología y patología del sistema nervioso periférico."	
Funciones a realizar	Descifrar la función reguladora de los varios mecanismos de control de la expresión génica (splicing alternativo, retrotransposición, traducción de proteínas etc.) en la mielinización y desmielinización.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -13:00 y 14:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Neurociencia y Psicología Clínica <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Neurociencia y Psicología Clínica en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Biología y máster en Neurociencias (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN021

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

Denominación	Plataformas de Andamiaje Avanzadas para la Regeneración Activa de Heridas (ASPIRE-3D). <i>Ayuda CNS2023-145568 financiada por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR.</i> Esta actividad está concedida provisionalmente y pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la concesión definitiva y a la existencia de crédito
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia
Investigador principal	DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO Secretario/a: DÍAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA Vocal: ÁLVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL

CARACTERÍSTICAS DEL/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 doctoramiento vinculada a la línea de investigación del proyecto Plataformas avanzadas de andamios para la regeneración activa de heridas
Funciones a realizar	Diseño y elaboración de biotintas para impresión 3D bajo demanda de celulosas. Caracterización estructural de andamiajes porosos. Evaluación biológica in vitro e in vivo de la capacidad regenerativa de los andamiajes.
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>
Duración del contrato*	24 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00 h.
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.

Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos

La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:

- estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos en el curso académico 2023/2024 en la USC
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado Farmacia o Química y máster universitario en Investigación Química y Química Industria (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT 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



Unión Europea

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C03M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI062

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) en virtud del acuerdo de subvención nº 101080528</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CSABA, NOEMI ESTEFANIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CSABA, NOEMI ESTEFANIA Secretario/a: GARCÍA FUENTES, MARCOS Vocal: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 investigación Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC)	
Funciones a realizar	Diseño de nanosistemas para la administración nasal de vacunas. Desarrollo de nanosistemas poliméricos, caracterización fisicoquímica, asociación de antígenos, evaluación de estabilidad en medios biológicos, evaluación in vitro e in vivo.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 €Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en I+D de Medicamentos		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en I+D de Medicamentos en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Farmacia, Biotecnología, Medicina o similar y el máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) en Ciencias experimentales y de la salud	40
Ítem nº 2	Currículum 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M12

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP076

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Vigilancia de las garrapatas vectores de enfermedad humana y animal	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	PAZ SILVA, ADOLFO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PAZ SILVA, ADOLFO Secretario/a: ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL Vocal: SÁNCHEZ-ANDRADE FERNÁNDEZ, RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 a la línea de investigación del proyecto Vigilancia de las garrapatas vectores de enfermedad humana y animal	
Funciones a realizar	Identificación de garrapatas a nivel de especie. Elaboración de mapas de presencia. Diagnóstico de patógenos. Elaboración de Informes.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -13:30 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Veterinaria		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Veterinaria en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Veterinaria, Zootécnia y el máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU188

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3. Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica fuera de equilibrio del Programa específico de investigación del Grupo teoría y fenomenología de partículas, astropartículas, campos y cuerdas	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: WU, BIN	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 a la línea de investigación Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica fuera de equilibrio.	
Funciones a realizar	Realización de simulaciones cuánticas de la termalización en las teorías cuánticas de campos en 1+1 dimensiones, y examen de los recursos computacionales para estudiar la termalización en Cromodinámica Cuántica utilizando ordenadores cuánticos.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -13:00 y 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Física Nuclear e de Partículas en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado y máster en Física (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M16

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG041**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación, Desarrollo y Evaluación de la Seguridad Química de Alimentos y de Materiales de Contacto Alimentario <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	SENDON GARCÍA, RAQUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SENDON GARCÍA, RAQUEL Secretario/a: BARBOSA PEREIRA, LETRICIA Vocal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/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 doctoral vinculada a la línea de investigación de valorización de subproductos de la industria agroalimentaria a través de la recuperación de compuestos de alto valor añadido.	
Funciones a realizar	Caracterización y extracción de compuestos bioactivos de subproductos de la industria alimentaria. Diseño y optimización de las condiciones de extracción. Determinación cromatográfica de los principales componentes de interés. Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Innovación en Seguridad y Tecnologías Alimentarias		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Innovación en Seguridad y Tecnologías Alimentarias en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado en Farmacia y el máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PI138**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Creación de un eje transfronterizo de investigación y transferencia de conocimiento en el sector aeronáutico y espacial en la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal (AEROGANP) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "Creación de un eje transfronterizo de investigación y transferencia de conocimiento en el sector aeronáutico y espacial en la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal (AEROGANP) (nº ref 0054_AEROGANP_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ Secretario/a: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Vocal: FERNÁNDEZ VIDAL, XOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en control y localización de UAS para la inspección en entornos interiores complejos bajo la dirección del tutor Roberto Iglesias Rodríguez	
Funciones a realizar	Formación en estrategias de control de UAS en interiores y exteriores. Conexión de sensores y programación de software de control que permita el vuelo reactivo. Desarrollo de técnicas que permitan el seguimiento/posicionamiento de vuelos próximos a infraestructura. Asistencia a reuniones del Poctep Aeroganp, y participación en actividades de difusión y formativas.	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30-14:00 y 16:30-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Robótica Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Haber finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 01-03-2024) • 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 académico en el grado en Robótica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con control autónomo de drones, desarrollo de comportamientos en robótica, aprendizaje máquina, inteligencia artificial y procesamiento de datos, visión por computadora.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN145.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	REMOVIRT H3D: reconstrucción y modelado virtual hepático 3D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-142709OB-C21 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretario/a: FERNÁNDEZ VIDAL, XOSÉ RAMÓN Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora el proyecto REMOVIRT H3D, bajo la dirección del tutor Enrique Comesaña Figueroa.	
Funciones a realizar	Evaluación de la calidad y adecuación de las bases de datos disponibles para el entrenamiento de RN. Desarrollo y algoritmización de métricas para la evaluación de la calidad de las anotaciones en las bases de datos de entrenamiento y de los resultados de las predicciones de las diferentes arquitecturas de RNs. Evaluación de diferentes arquitecturas de RNs y propuesta de nuevos posibles modelos para la resolución del problema planteado en el proyecto.	
Retribución bruta mensual	1.134,00 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Robótica Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 01-03-2024) 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 académico en el grado en Robótica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con Inteligencia Artificial y Visión Artificial	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará a todas las personas candidatas	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/113

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI109.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vocal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de las interacciones entre proteínas TRIM y patógenos en especies acuáticas	
Funciones a realizar	Revisión de la literatura científica sobre las interacciones entre proteínas TRIM y patógenos. Estudio de las interacciones entre proteínas TRIM y patógenos en especies de acuicultura. Validación de las interacciones entre proteínas TRIM y patógenos en modelos in vitro	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-16:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología molecular o similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable trabando con especies acuáticas	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de las interacciones entre hospedador y patógeno	15
Ítem nº 4	Participación en congresos en el ámbito de la genética o biología molecular	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/200

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI097

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Creation of Open Access Virtual Laboratories for theSTEM: Biology and Health Sciences (VHealthLab) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación ERASMUS+ (2022-2027) de la Comisión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 000166031"</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	PUIG MAURIZ, BLANCA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PUIG MAURIZ, BLANCA Secretario/a: CRUJEIRAS PEREZ, BEATRIZ Vocal: BROCOS MOSQUERA, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de una guía didáctica para el diseño e implementación de laboratorios virtuales de Biología	
Funciones a realizar	Análisis de la literatura científica sobre laboratorios virtuales para la enseñanza de Biología, Elaboración de encuestas sobre laboratorios virtuales de Biología, Análisis cualitativa de datos de encuestas sobre laboratorios virtuales de Biología, Diseño de rúbricas de investigación para evaluar el aprendizaje mediante laboratorios virtuales	
Retribución bruta mensual	1.664,81 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 - 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Biología con nota media igual o superior a 8	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Estancias en universidades europeas en el ámbito de la biología	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en laboratorios virtuales de biología	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/233

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PN093**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Arqueología de los paisajes monásticos en la Galicia altomedieval (siglos VIII-XII) - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-119365GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: SANCHEZ SÁNCHEZ, XOSE MANOEL Vocal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de estudios arqueológicos e históricos en el marco de la actividad ARPAMED sobre paisajes monásticos altomedievales	
Funciones a realizar	Dirección de excavaciones y prospecciones arqueológicas. Revisión de bibliografía y documentación y creación de bases de datos de elementos arqueológicos en Galicia. Preparación de publicaciones	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Arqueología	15
Ítem nº 2	Máster en Arqueología	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre arqueología o historia de la alta edad media	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Geográfica	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en dirección de intervenciones arqueológicas	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	20

* 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/266

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP032.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto NEL-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	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: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: FERNANDEZ REY, ELISA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Dirección y supervisión del trabajo científico y técnico para las tareas relacionadas con el diseño y elaboración de recursos textuales.	
Funciones a realizar	Diseño de estrategias para la captación de datos textuales, y para la configuración de modelos de lenguaje y traducción, Diseño de estrategias para la adaptación de modelos de lenguaje a diferentes tareas: traducción, diálogo, Diseño de estrategias para la evaluación de modelos de lenguaje y modelos de traducción, Coordinación de equipos de lingüistas e informáticos para la implementación de modelos de lenguaje y traducción, Supervisión de las infraestructuras, plataformas y repositorios lingüísticos y computacionales utilizados en el proyecto Nós	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	21 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Lingüística Computacional	15
Ítem nº 2	Máster en Lingüística y procesamiento del lenguaje natural	10
Ítem nº 3	Gallego, nivel CELGA 4 o equivalente	5
Ítem nº 4	Portugués, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamiento internacional, nacional o autonómico a en Lingüística Computacional, Procesamiento del Lenguaje Natural, Inteligencia Artificial y en desarrollo de aplicaciones de tecnologías lingüísticas	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en lenguajes de programación y administración de sistemas	15
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/279

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP005.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de trabajos de investigación y actividades de I+D+I en materia de turismo sostenible y para la realización de actuaciones destinadas a la consecución de un Pacto Local por un turismo sostenible en el marco del Plan de Sostenibilidad turística de Santiago de Compostela <i>Con la financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, la Xunta de Galicia y el Ayuntamiento de Santiago de Compostela</i> Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES Vocal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y análisis documental de interés para el proyecto; Diseño metodológico y organizativo de un modelo de gobernanza; Desarrollo de un sistema de indicadores de análisis propio que garantice la disponibilidad de datos a nivel municipal	
Funciones a realizar	Estudio y análisis documental de interés para el proyecto, Diseño metodológico y organizativo de un modelo de gobernanza, Desarrollo de un sistema de indicadores de análisis propio que garantice la disponibilidad de datos a nivel municipal	
Retribución bruta mensual	1.109,88 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L 16:00-20:30, J y V 08:00-14:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Geografía y disciplinas afines	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas vinculadas al ámbito del turismo, movilidad, vivienda y el análisis territorial	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de difusión científica en el ámbito del Análisis Territorial	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en universidades o centros de investigación relacionada con el Análisis Territorial	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/81

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN264.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando los enfoques de evaluación del ciclo de vida y los servicios ecosistémicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130309B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Vocal: GARRIDO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis de sostenibilidad de estrategias noveles para combatir el cambio climático y el agotamiento de los recursos examinando los futuros impactos ambientales relacionados con dichas estrategias y sus productos desde el ACV prospectivo	
Funciones a realizar	Aplicación del Análisis de Ciclo de Vida a tecnologías nuevas y emergentes. Estudios de sistemas de producción de bioenergía y gestión de residuos ganaderos, Recopilación de datos de inventario y modelado. Revisión de literatura y preparación de informes, Redacción de artículos y documentación científica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 200 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 09:30-13:30, 15:00-16:45, M. 09:30-13:30, 15:00-16:30, Mi. 09:30-13:30, 15:00-16:30, J. 09:30-13:30, 15:00-16:30, V. 09:30-13:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en energías renovables, limpias y verdes o Ingeniería química y bioprocesos	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el máster universitario en energías renovables, limpias y verdes o Ingeniería química y bioprocesos	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Análisis de Ciclo de Vida	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/ 93

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN264.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando los enfoques de evaluación del ciclo de vida y los servicios ecosistémicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130309B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la evaluación de impactos ambientales mediante el ACV del uso de agua regenerada en el sistema agroalimentario y medición del impacto de soluciones basadas en la naturaleza en los servicios ecosistémicos	
Funciones a realizar	Análisis ambiental y tecno-económico del uso de agua regenerada. Modelado de Soluciones Basadas en la Naturaleza en sistemas agrícolas. Revisión de literatura y preparación de informes. Redacción de artículos y documentación científica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 200 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 09:15-13:45, 15:15-16:30, M. 09:15-13:45, 15:15-16:30, Mi. 09:15-13:45, 15:15-16:30, J. 09:15-13:45, V. 09:15-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster universitario en Ingeniería Química y Bioprocesos o Ingeniería Ambiental	10
Ítem nº 2	Expediente académico en el máster de Ingeniería Química y de Bioprocesos o Ingeniería Ambiental.	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Análisis de Ciclo de Vida y escalado de procesos centrados en proteínas	40
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	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 05/2024

Nº solicitud: 2024/115

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PN032**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Detección temprana de riesgos de aparición de trastornos adictivos de juego mediante minería web con modelos avanzados de búsqueda y procesamiento de lenguaje natural - PREVENCIÓN TRASTORNOS JUEGO 2023 <i>Proyecto SUBV23/00002 al amparo de la convocatoria de subvenciones, durante el ejercicio 2023, para el desarrollo de actividades de investigación relacionadas con la prevención de los trastornos del juego, con los efectos derivados de los citados trastornos y con los riesgos asociados a esta actividad. Proyecto financiado por el Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tecnología Big Data de extracción en tiempo real de contenidos web	
Funciones a realizar	Apoyo en la creación de colecciones masivas de contenidos online relacionadas con los trastornos de juego. Tecnologías de emparejamiento para el alineamiento entre contenidos web y recursos clínicos de patologías de trastornos del juego. Modelos grandes de lenguaje para inferencia, clasificación y búsqueda de evidencias relacionadas con los trastornos de juego	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 506,16 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 17:00-20:30h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Ingeniería 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 investigadora en recuperación de información y minería web	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 05/2024

Nº solicitud: 2024/117

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PO043

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

Denominación	Entre Sar y Sarela - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2022 (renaturalización y resiliencia de ciudades españolas). <i>Contrato al amparo de la convocatoria de subvenciones para el fomento de actuaciones dirigidas a la renaturalización y resiliencia de las ciudades españolas en el marco del plan de recuperación, transformación y resiliencia financiado por la Unión Europea-Next GenerationEU. Convocatoria 2022</i>
Centro de Trabajo	Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ Vocal: RODRIGUEZ GUITIAN, MANUEL ANTONIO

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Identificación y valoración de elementos de la infraestructura verde local. Colaboración en la redacción de medidas de actuación. Participación en la elaboración de la estrategia de infraestructura verde y del plan de medición y seguimiento
Funciones a realizar	Apoyo en la redacción de la estrategia de Infraestructura verde local. Apoyo en la elaboración y seguimiento de actuaciones de restauración ecológica. Participación en tareas de difusión y participación ciudadana.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de dedicación de 165,09 € mensuales</i>
Duración del contrato*	21 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

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

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o máster Biología. Medio Ambiente. Ingeniero Forestal. Ingeniero Agrícola. Ingeniero Ambiental. (10 puntos por el Grado o titulación equivalente. 10 por Master o titulación equivalente).	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la conservación de la biodiversidad, restauración ecológica, gestión de la biomasa y recursos vegetales, así como otros aspectos relacionados con las infraestructuras verdes. 10 puntos por año de experiencia justificada	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en sistemas de información geográfica (5 puntos por cada 10 horas).	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada con el conocimiento del medio natural de Galicia (1 punto por cada 10 horas acreditadas).	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	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 05/2024

Nº solicitud: 2024/124

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN137

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Descifrando el código de modificación de ARN involucrado en la regulación de retrotransposones en envejecimiento - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-136608OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración na elaboración dos los patrones de modificaciones epitrancriptómicas en elementos transponibles en células jóvenes y durante envejecimiento mediante análisis in vitro.	
Funciones a realizar	Ensayos de biología molecular y celular para análisis de marcas epitrancriptómicas. Generación de modelos celulares de pérdida y ganancia de función. , Colaboración en la formación de los alumnos de TFG y TFM del proyecto., Contribuir al diseño experimental, preparación de manuscritos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología, Biotecnología ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Participación en publicaciones científicas en el ámbito de la Biología Biotecnología ou Bioquímica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos moleculares y celulares relacionados con epitrancriptómica	45
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 05/2024

Nº solicitud: 2024/187

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN008**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación en torno a la evolución del libro ilustrado tardo-medieval en el contexto del desarrollo de las lenguas vernáculas (1250-1500), suplementada con la docencia (80 horas al año) en el Departamento de Historia del Arte. Este contrato es parte de la ayuda referencia RYC2019-027785-I financiada por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por el FSE "El FSE invierte en tu futuro"	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Secretario/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Vocal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de trabajos bibliográficos relacionados con la biblioteca del Marqués de Santillana	
Funciones a realizar	Catalogación preliminar de los manuscritos del fondo Osuna de la BNE relacionados con Santillana, Búsqueda y sistematización de referencias bibliográficas, Colaboración en el diseño de fototeca	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado de Historia del Arte	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Estancias acreditables en centros de investigación extranjeros de referencia en el ámbito de Historia del Arte	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en el estudio del libro iluminado	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/C05M17

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI101

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Technical, commercial and societal innovations on aerogels towards circular economy (ECO-AEROGELS) COST- European Cooperation in Science and Technology	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en las tareas de investigación y gestión científica de proyecto de transferencia de tecnológica en el ámbito biomédico	
Funciones a realizar	Preparación y caracterización de materiales. Búsqueda bibliográfica y redacción de informes. Gestión de página web, redes sociales y bases de datos	
Retribución bruta mensual	421,80 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 25% (8,75 horas semanales) 10:30-12:15h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o máster en el ámbito de Farmacia, Química, Biología, Ingeniería Química, Medicina, Ingeniería Biomédica y Biofabricación.	10
Ítem nº 2	Expediente académico de Grado o máster en el ámbito de Farmacia, Química, Biología, Ingeniería Química, Medicina, Ingeniería Biomédica y Biofabricación.	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Asistencia y participación en conferencias y congresos relacionados con la tecnología farmacéutica o ingeniería/ciencia de materiales	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la ingeniería/ciencia de materiales y tecnología farmacéutica	15
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en diseño gráfico, desarrollo y gestión de páginas web, apps y redes sociales	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/205

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG058**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-1377 - Calderón <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO Secretario/a: ULLA LORENZO, ALEJANDRA Vocal: AZAUSTRE GALIANA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Etiquetado en TEI de comedias de Calderón de lana Barca para su inclusión en el corpus que está preparando el GIC.	
Funciones a realizar	Conversión a texto plano de la edición crítica realizada previamente por el GIC. Conversión de estos textos a XML. Envío de él texto en XML la NLPGo para ser indexado en el corpus www.calderondelabarca.org/corpus . Implementación del etiquetado en TEI.	
Retribución bruta mensual	843,61 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30-13:00h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado de Lengua y Literatura españolas	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades I+D+i con financiamiento internacional, nacional y autonómico en el ámbito del teatro de Calderón de la Barca y su edición digital	15
Ítem nº 3	Participación en congresos vinculadas con el teatro de Calderón de la Barca y su edición digital	10
Ítem nº 4	Publicaciones vinculadas con el teatro de Calderón de la Barca y su edición digital	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/212

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CE024

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un prototipo de bioimpresora <i>Contrato al amparo del Contrato para la realización de un proyecto de investigación y desarrollo entre ITELSIS y la Universidad de Santiago de Compostela</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS Secretario/a: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL Vocal: BLANCO HERAS, DORA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo y programación de bioimpresora 3D	
Funciones a realizar	Modelado de interfaz. Modelado del Paradigma de slicer. Modelado protocolo de impresión	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:30-14:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería informática	20
Ítem nº 2	Expediente académico en Ingeniería informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable demostrables de Bioimpresión	35
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 05/2024

Nº solicitud: 2024/228

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN252**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización de metano promovida por luz - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 Proyecto TED2021-132449B-I00n financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: PEÑA GIL, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño y desarrollo de catalizadores metálicos para la funcionalización enantioselectiva de alcanos	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de complejos organometálicos. Evaluación de la actividad de dichos complejos en reacciones de activación de alcanos. Reacciones de funcionalización de alcanos a través de catálisis bimetálica	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-13:00 y 17:00-19:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de la Química	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reacciones de catálisis de paladio	35
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la síntesis de ciclobutanos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/224

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG077**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-2136 - Grupo de Investigación en Matemáticas - GIMAT <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	GOMEZ TATO, ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TATO, ANTONIO Secretario/a: DIZ PITA, ERIKA Vocal: LADRA GONZALEZ, MANUEL EULOGIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Analizar variedades de álgebras no asociativas con varias operaciones y caracterizar categóricamente estas variedades	
Funciones a realizar	Analizar variedades de álgebras no asociativas con varias operaciones. Investigar álgebras no asociativas con dos operaciones compatibles. Caracterizar categóricamente estas variedades. Estudiar e implementar posibles resultados en el programa de código abierto SageMath	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:30-14:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado de Matemáticas.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en el ámbito temático del Álgebra, Geometría o Topología	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas indexadas JCR e/ou SJR en el ámbito temático del Álgebra, Geometría o Topología	15
Ítem nº 4	Colaboraciones y asistencia a congresos y conferencias en el ámbito temático del Álgebra, Geometría o Topología	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/241

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-CP084****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consejería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Galega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidad de A Coruña para la realización del Programa de Ciencias Mariñas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (IAQBUS)
Investigador principal	BLANCO MÉNDEZ, JOSÉ
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Secretario/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vocal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Colaboración en la generación de proteínas recombinantes para su uso en vacunas frente a P. dicentrarchi
Funciones a realizar	Colaboración en el diseño de vectores de expresión y generación de proteínas recombinantes de P. dicentrarchi en eucariotas. Inmunización de rodaballos y evaluación de la protección. Análisis de la respuesta inmunitaria y de la actividad parasiticida del suero
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	9 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

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

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	20
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico del Máster en Genómica y Genética	10
Ítem nº 3	Gallego, nivel Celga 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en técnicas relacionadas con el diseño y producción de proteínas recombinantes en eucariotas, con la evaluación de la expresión génica y con la identificación de moléculas mediante inmunofluorescencia	60

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/257

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI007

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ROBOTA-SUDOCE <i>Este contrato, financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "ROBOTA-SUDOCE (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 Europa Suroccidental (SUDOCE) España-Portugal-Francia 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 RODRIGUEZ, ROBERTO Vocal: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Definición de la celda robótica para el caso de uso de corte de carne y definición de la plataforma robótica en la USC en el proyecto ROBOTA SUDOCE. Definición de la arquitectura software del proyecto basado en ROS (Robot Operating System).	
Funciones a realizar	Especificación de los requerimientos en colaboración con los socios industriales de los sectores cárnico y del juguete. Definición de los sensores y componentes de la plataforma robótica en la USC. Definición de la arquitectura software del proyecto basado en ROS.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en robótica, grado en ingeniería informática, grado en inteligencia artificial o afines	25
Ítem nº 2	Inglés nivel B2 (5 puntos), nivel C1 (15 puntos)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en los ámbitos de la robótica, la IA, la mecatrónica e la ingeniería informática	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en los ámbitos de la robótica, la IA, la mecatrónica e la ingeniería informática	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/258

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN044

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diálogos satíricos en las redes socioculturales de la lírica gallego-portuguesa. (Redes líricas) <i>Ayuda nº CNS2022-136047 financiada por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA Secretario/a: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO Vocal: SOUTO CABO, JOSE ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Colaborar en la compilación y análisis de datos literarios e históricos, así como contribuir a la elaboración de datos para su publicación.	
Funciones a realizar	Compilar bibliografía especializada, Contribuir al análisis de datos, Contribuir a la confección de materiales publicables en distintos soportes,	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	14 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) L 08:45-14:00, M 08:45-14:00, Mi 08:45-14:00, Ju 08:45-14:00, V 08:45-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Filología (Gallego, Portugués, Románicas o Hispánicas) o Grado o licenciatura en Historia	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico del Grado en Filología (Gallego, Portugués, Románicas o Hispánicas) o Grado en Historia	20
Ítem nº 3	TFG en la línea literatura medieval gallego-portuguesa	5
Ítem nº 4	TFM en la línea literatura medieval gallego-portuguesa	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en estudios literarios y/o estudios medievales	30
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 40 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/259

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PI134**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Gestión sostenible de playas y humedales ibéricos: conservación del Chorlitejo patinegro como herramienta para compatibilizar usos humanos y biodiversidad (IBERALEX) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "Gestión sostenible de playas y humedales ibéricos: conservación del Chorlitejo patinegro como herramienta para compatibilizar usos humanos y biodiversidad (IBERALEX) (nº ref 89_IBERALEX_6_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretario/a: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ Vocal: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Seguimiento de la población nidificante de Chorlitejo patinegro (<i>Charadrius alexandrinus</i>) en Galicia durante la primavera de 2024 en el contexto de las acciones contempladas en el proyecto POCTEP-IBERALEX	
Funciones a realizar	Evaluación del uso humano de playas de nidificación y su impacto sobre individuos incubantes y familias durante la fase de crecimiento de los pollos, Preparación de parches de microhábitats en playas de nidificación, Tareas de coordinación del voluntariado adscrito al proyecto IBERALEX, Preparación de bases de datos relativas al trabajo de campo y las encuestas hechas por el voluntariado del Proyecto	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Biología	10
Ítem nº 2	Máster en Biodiversidad Terrestre	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable (realización de Trabajo Fin de Máster o similar) en monitoreo de aves limícolas	35
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en estadística y sistemas de información geográfica	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/261

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PI134**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación del engaño en el contexto jurídico y forense - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-115881RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Vocal: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la aplicación de las técnicas forenses e realización de informes de investigación	
Funciones a realizar	Tratamientos de bases de datos, Análisis de datos. Elaboración de informes de investigación	
Retribución bruta mensual	843,61 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00-12:30 y 17:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master Oficial en Psicología Jurídica y Forense	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de la Unidad de Psicología Forense	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas de la Unidad de Psicología Forense	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la Psicología Jurídica y Forense	10
Ítem nº 5	Asistencia e participación en conferencias e congresos no ámbito da Psicoloxía Jurídica e Forense	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/262

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG043**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-1754 - Unidad de psicología forense <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: NOVO PEREZ, MERCEDES Vocal: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el tratamiento de bases de datos. Colaboración en la elaboración de informes y memorias relacionados con las actividades de investigación del grupo, Creación de contenidos y apoyo en acciones de difusión y transferencia	
Funciones a realizar	Apoyo en el tratamiento de bases de datos, Colaboración en la elaboración de informes y memorias relacionados con las actividades de investigación del grupo, Creación de contenidos y apoyo en acciones de difusión y transferencia	
Retribución bruta mensual	843,61 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00-12:30 y 17:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master Oficial en Psicología Jurídica y Forense	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas forenses	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas forenses	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en creación de contenidos y realización de actividades de divulgación y transferencia	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/265

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CP032.00

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

Denominación	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto NEL-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	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: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: FERNANDEZ REY, ELISA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño de datos para la adaptación a múltiples tareas de grandes modelos de lengua de gallego y multilingües, y experimentación con software y librerías para esa adaptación mediante uso de instrucciones.
Funciones a realizar	Colaboración en el diseño y elaboración de conjunto de datos de instrucciones de modelos de lengua, y diseño y elaboración de conjunto de datos de evaluación de modelos. Apoyo en el diseño, implementación, validación e pruebas de software para el adiestramiento y adaptación de modelos. Colaboración en la elaboración de memorias técnicas. Apoyo en el diseño y implementación de experimentos y métricas de evaluación. Colaboración en la coordinación de equipo de lingüistas para elaborar datasets para el gallego previamente escogidos y diseñados.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	21 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

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

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática o en el ámbito TIC o en Lingüística	15
Ítem nº 2	Máster en inteligencia artificial, en el ámbito TIC o en el ámbito de los estudios lingüísticos	10
Ítem nº 3	Gallego, nivel CELGA 4 o equivalente	5
Ítem nº 4	Portugués, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en Lingüística Computacional, Procesamiento da Lingua Natural, Inteligencia Artificial e en desarrollo de aplicaciones de tecnologías lingüísticas	35
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/269

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PI142**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Control, tratamiento y reducción de microplásticos y contaminantes emergentes en aguas residuales urbanas y en el medio costero transfronterizo <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "E Control, tratamiento y reducción de microplásticos y contaminantes emergentes en aguas residuales urbanas y en el medio costero transfronterizo (nº ref 158_BlueWWater_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicos y Biológicos (IAQBUS)	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO Secretario/a: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO Vocal: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el desarrollo, validación y posterior aplicación de metodología analítica para la determinación de compuestos indicadores y sus metabolitos en agua residual y superficial	
Funciones a realizar	Optimización de un método para la determinación de compuestos orgánicos indicadores y sus metabolitos, Estudio del metabolismo de los compuestos indicadores. Apoyo en la validación de la metodología desarrollada,	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Química	10
Ítem nº 3	Grado o licenciatura en Biología	10
Ítem nº 4	TFG en el área de química analítica con calificación de sobresaliente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas con analizador cuadrupolo – tiempo de vuelo	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estudios de metabolismo invitro	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/270

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN310**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CAPN12-IO: Desarrollo preclínico y primer ensayo clínico en humanos de un inhibidor selectivo para calpaína-12 como una nueva estrategia para la inmunoterapia del cáncer - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proyecto CPP2021-009090 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vocal: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de Fármacos anticancerígenos	
Funciones a realizar	Apoyo en el diseño de rutas sintéticas multicomponente y preparación de intermedios. Síntesis de quimiotecas de ligandos bioactivos. Colaboración en el análisis SAR y gestión/integración de datos farmacológicos. Apoyo en la evaluación farmacológica preliminar	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de dedicación de 165,09 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Farmacia o Química	15
Ítem nº 2	Máster en Farmacia o Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en química de isonitrilos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de fármacos y compuestos bioactivos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en evaluación farmacológica y análisis de datos biológicos	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/271

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN261**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Catalizador Confinado Duradero con Actividad Mejorada para Resolver las Limitaciones del Cátodo en una Batería de Zn-Aire - (ENDURANCE) - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-131451B-C21 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vocal: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación, caracterización y escalado de materiales electrocatalíticos híbridos de carbono.	
Funciones a realizar	Preparación de nanocontenedores cortos de carbono y su hibridación con óxidos., Preparación a gran escala (10 g, escala piloto)., Caracterización de los materiales electrocatalizadores híbridos seleccionados.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado y máster relacionados con el ámbito de la Química, Nanociencia o Nanotecnología	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en síntesis de nanopartículas	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en caracterización de nanopartículas	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/272

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG055**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Biología de membranas y mecanismos de transducción de señales en farmacología aplicada - BioFarma <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos de farmacología in vitro en diferentes dianas farmacológicas	
Funciones a realizar	Gestión de muestras para los ensayos, Cribado de compuestos en ensayos de farmacología in vitro. Colaboración en el análisis e interpretación de resultados, así como preparación de informes de resultados.	
Retribución bruta mensual	843,61 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en laboratorios de investigación en los que llevara a cabo actividades de: (i) Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación de líneas celulares y stocks celulares, siembra en placas de ensayo...); (ii) Diseño y optimización de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos; (iii) Manejo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendimiento (HCS) y equipos de fluorescencia; (iv) Procesado e interpretación de datos crudos derivados de ensayos de laboratorio, empleando software especializado	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. Se realizará a los 5 candidatos con mayor puntuación en los apartados anteriores siempre que superen 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2023/274

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PI149.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impulso de la integración del ecosistema de I+i en salud euro regional para la adopción de soluciones avanzadas en el marco del envejecimiento activo y saludable (TRANSFIRESaúde) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "E Impulso de la integración del ecosistema de I+i en salud euro regional para la adopción de soluciones avanzadas en el marco del envejecimiento activo y saludable (TRANSFIRESaúde) (nº ref 144_TRANSFIRESAUDE_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Adaptación de una aplicación de realidad virtual para rehabilitación de pacientes de cáncer como demostrador en un centro de salud	
Funciones a realizar	Establecer los requisitos de aplicación, Adaptar la aplicación a las necesidades del centro de salud, Participar en la validación de la aplicación en el centro de salud. Colaboración en el análisis de los resultados del demostrador	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Máster en Inteligencia Artificial	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en minería de procesos y realidad virtual	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/273

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PI149.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impulso de la integración del ecosistema de I+i en salud euro regional para la adopción de soluciones avanzadas en el marco del envejecimiento activo y saludable (TRANSFIRESalud) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "E Impulso de la integración del ecosistema de I+i en salud euro regional para la adopción de soluciones avanzadas en el marco del envejecimiento activo y saludable (TRANSFIRESaúde) (nº ref 144_TRANSFIRESAUDE_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea no marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Adaptación de una aplicación de realidad virtual para rehabilitación de pacientes con cardiopatía isquémica como demostrador en un centro de salud	
Funciones a realizar	Establecer los requisitos de aplicación, Adaptar la aplicación a las necesidades del centro de salud, Participar en la validación de la aplicación en el centro de salud, Colaboración en el análisis de los resultados del demostrador	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Máster en Inteligencia Artificial	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en minería de procesos y realidad virtual	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/276

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN016

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación sobre comunidad, conflicto y cambio social en la Galiza rural del siglo XX <i>Proyecto vinculado a la ayuda RYC2021-034738-I financiada por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Humanidades	
Investigador principal	DIAZ GEADA, ALBA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ GEADA, ALBA Secretario/a: VEIGA ALONSO, JOSE RAMON Vocal: FERNANDEZ HERRERO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en tareas de revisión bibliográfica, elaboración de bases de datos y difusión,	
Funciones a realizar	Revisión sistemática de literatura científica sobre el estudio de las desigualdades sociales y el cambio social en las sociedades rurales contemporáneas, Elaboración de base de datos bibliográfica sobre estudio de desigualdades sociales y cambio social en las sociedades rurales contemporáneas, Colaboración en tareas de difusión sobre estudio de desigualdades sociales e cambio social en las sociedades rurales contemporáneas	
Retribución bruta mensual	843,60 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 15:30-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grao en Filosofía	20
Ítem nº 2	Expediente académico de la licenciatura o grao en Filosofía	10
Ítem nº 3	Máster en Historia y Análisis Sociocultural	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	5
Ítem nº 5	Comunicaciones en eventos científicos en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en la organización de actividades científicas en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica en el ámbito de la Filosofía o de la Historia	10
Ítem nº 8	Formación específica acreditable y reciente en revisión sistemática de literatura científica	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. A entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/280

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP005.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de trabajos de investigación y actividades de I+D+I en materia de turismo sostenible y para la realización de actuaciones destinadas a la consecución de un Pacto Local por un turismo sostenible en el marco del Plan de Sostenibilidad turística de Santiago de Compostela <i>Con financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, la Xunta de Galicia y el Ayuntamiento de Santiago de Compostela</i> Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: PAZOS OTON, MIGUEL Vogal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Realización de trabajo de campo; colaboración en la organización de las mesas participativas en función del ámbito de actuación; recopilación de datos y elaboración de informes y elaboración de bases de datos relacionales y volcado al SIG	
Funciones a realizar	Realización de encuentros, entrevistas y encuestas con la ciudadanía y otros actores relevantes para la identificación de preocupaciones y retos relacionados con turismo y la gestión local, Colaboración en el diseño de los procesos de participación y organización de las mesas participativas en función del ámbito de actuación, Recopilación de datos y elaboración de informes, Elaboración de bases de datos relacionales y volcado al SIG	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Geografía y ordenación del territorio y afines	20
Ítem nº 2	Máster relacionado con el ámbito de la actividad	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del análisis territorial y gestión local	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relacionadas con el análisis territorial	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/56

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre el Instituto Gallego de Consumo y de la Competencia y la USC, en el ámbito del derecho de consumo y el arbitraje de consumo	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vocal: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asesoramiento a los consumidores en la defensa de sus intereses jurídicos y económicos	
Funciones a realizar	Resolución de litigios en materia de arbitraje de consumo, Realizar propuestas de resolución de expedientes, Asesoramiento jurídico en el ámbito de la protección de los consumidores	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 -14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grado o licenciatura en Derecho	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en materia de derecho de consumo	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en materia de resolución de litigios en arbitraje de consumo	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 05/2024

Nº solicitud: 2024/38

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG067**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-1702 - Investigación en sanidad animal: Galicia - INVESAGA <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	PANADERO FONTAN, ROSARIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PANADERO FONTAN, ROSARIO Secretario/a: DIAZ FERNANDEZ, PABLO Vocal: PRIETO LAGO, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Trabajos de campo, laboratorio y gestión en el marco de la actividad investigadora del grupo INVESAGA	
Funciones a realizar	Toma de muestras biológicas en granjas y colectivos animales. Realización de pruebas diagnósticas en muestras animales. Análisis e interpretación de resultados y elaboración de informes. Participación en tareas de difusión científica de la actividad realizada por el grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Veterinaria	20
Ítem nº 2	Docorado en el ámbito de la Sanidad animal	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditada en el campo de la sanidad animal	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en técnicas de diagnóstico inmunológico y molecular	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. Sólo se realizará la entrevista a los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/2275

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2019-PN128**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de metodologías matemáticas para apoyar la mejora de procesos en el horno alto - RETOS 2019 <i>Proyecto PID2019-105615RB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA Secretario/a: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vocal: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el desarrollo de una interface gráfica para automatizar el uso de un paquete de software	
Funciones a realizar	Apoyo en el desarrollo de una interface gráfica para automatizar el uso de un paquete de software desarrollado para obtener automáticamente la ley de comportamiento térmico y mecánico homogeneizado en muros de cachotería. Apoyo en la implementación de mejoras en el módulo de mallado del paquete. Colaboración en la elaboración de manuales de usuario con ejemplos de uso	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado o licenciatura en Matemáticas, Ingeniería Informática, Física, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica o de Telecomunicaciones.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Mecánica de sólidos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el desarrollo de aplicaciones en Python.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el manejo de FEniCS.	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	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 05/2024

Nº solicitud: 2024/296

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN162

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inteligencia Artificial en el borde: soluciones embebidas de bajo consumo de potencia - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2021-128009OB-C32 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la caracterización experimental de un chip de tiempo de vuelo	
Funciones a realizar	Apoyo en el diseño del control del chip, Apoyo en el diseño del sistema de iluminación del chip, Apoyo en la obtención de la reconstrucción 3D	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € 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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica o similar	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el diseño de chips CMOS de tiempo de vuelo	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de los sensores de tiempo de vuelo	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

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/295

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG019**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1466 - Psicología del Consumidor y Usuario - Psicolog. Consumidor <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	VARELA MALLOU, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA MALLOU, JESUS Secretario/a: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Vocal: RIAL BOUBETA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la elaboración de cuestionarios online, gestión de bases de datos, algoritmos tabulación y graficado de datos, mantenimiento web	
Funciones a realizar	Colaboración en la realización y desarrollo de trabajos de campo en línea. Realización de diseños muestrales y análisis estadístico. Gestión, recogida de datos, explotación de datos, edición, informes. Actualización web del grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Psicología, Matemáticas o Ingeniería Informática	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o superior	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en LimeSurvey, Google Forms y Office avanzado	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en diseño y mantenimiento de páginas web	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómico, en el ámbito tecnológico	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/47

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PN145.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	REMOVIRT H3D: reconstrucción y modelado virtual hepático 3D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-142709OB-C21 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretario/a: FERNANDEZ VIDAL, XOSE RAMON Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y desarrollo de aplicación web para adquisición, visualización, manipulación y gestión de información de imágenes de pruebas médicas empleadas para el entrenamiento de redes neuronales artificiales.	
Funciones a realizar	Diseño y desarrollo de las interfaces de la aplicación., Diseño y desarrollo de la capa de gestión de datos de la aplicación., Diseño y desarrollo de la capa de procesamiento de la información de la aplicación., Diseño y desarrollo de la integración de la aplicación con herramientas externas.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00 -15:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Ingeniería en Informática	30
Ítem nº 2	Inglés nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en desarrollo de aplicaciones web con entornos especializados (Vue, React ou Angular...)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en programación con Python o desarrollo de aplicaciones web con Python	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicaciones web	10
Ítem nº 6	Entrevista personal a todos los candidatos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/225

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI109.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vocal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación y mantenimiento de líneas celulares de peces para estudiar la función de los genes TRIM	
Funciones a realizar	Mantenimiento de líneas celulares de peces, Edición genómica mediante CRISPR/Cas en líneas celulares de peces, Estudio de la función de los genes TRIM	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30 -16:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología o similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en líneas celulares	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en edición genómica	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la edición genómica	10
Ítem nº 5	Participación en congresos en el ámbito de la edición genómica	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/283

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-CP118

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

Denominación	<p>Convenio entre el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación y entidades participantes para la colaboración científico – Técnicas en computación cuántica, Quantum Machine Learning y educación y difusión con fines científicos del proyecto Quantum Spain</p> <p><i>Contrato al amparo del convenio entre el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación y entidades participantes para la colaboración científico-técnica en computación cuántica, Quantum Machine Learning y educación y difusión con fines científicos del proyecto Quantum Spain, financiado por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital por concesión directa de una subvención a varios centros de la Red Española de Supercomputación para el desarrollo del proyecto Quantum ENIA en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el marco de la Agenda España Digital 2025 y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</i></p>
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)
Investigador principal	MAS SOLE, JAVIER
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: MAS SOLE, JAVIER</p> <p>Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA</p> <p>Vogal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL</p>

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Elaboración de una biblioteca de cursos online con contenidos de Información Cuántica generados por expertos nacionales y extranjeros.
Funciones a realizar	Diseño de la imagen de la biblioteca, grabación de los cursos, maquetación de los cursos, post-producción de los cursos para añadir herramientas de e-learning.
Retribución bruta mensual	1.747,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	20 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00 -13:00 y 15:00-16:15 h.
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)

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

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Gallego Celga 4 o equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en comunicación audiovisual	35
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en marketing digital y gestión de comunidades virtuales	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/101

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN040.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición y Tecnología en entornos históricos contruidos. El horizonte del 1200 y su proyección en el tiempo. (KosmoTech_1200) <i>Este contrato es parte de la actuación CNS2022-135647, financiada por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU"/PRTR"</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO Vocal: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelador 3D especialista en patrimonio histórico	
Funciones a realizar	Modelado 3D de piezas arquitectónicas y escultóricas. Texturización y renderizado de imágenes. Animación y vídeo	
Retribución bruta mensual	1.373,98 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	9,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 12:00-14:00 y 16:00-19:15 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional y autonómico en el ámbito del patrimonio histórico-artístico	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional y autonómico en el ámbito del patrimonio de Galicia	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2024/103

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PN060**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impacto de la Covid-19 en el consumo de drogas y psicofármacos mediante análisis de muestras de saliva de conductores - ADICCIONES FONDOS EUROPEOS 2022 <i>Proyecto nº ref. EXP2022/008675, con financiación de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas con fondos procedentes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	DE CASTRO RIOS, ANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DE CASTRO RIOS, ANA Secretario/a: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES Vocal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el análisis de las muestras de fluido oral asociadas al proyecto de investigación para la determinación de drogas de abuso.	
Funciones a realizar	Organización de las muestras seleccionadas para realizar el análisis de drogas emergentes., Extracción de las muestras seleccionadas mediante proceso de extracción en fase sólida., Reconstitución y trasvase de las muestras a los viales para la inyección en el LC-MS/MS.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-14:30 y 16:30-18:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación en el ciclo superior de 'Análisis y control de calidad'.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable que avale la experiencia en la preparación de muestras de fluido oral para el análisis de drogas.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable que avale la experiencia en la calibración de equipos de acuerdo con la norma UNE-EN ISO/IEC 17025	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2023/2150

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN040.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición y Tecnología en entornos históricos construidos. El horizonte del 1200 y su proyección en el tiempo. (KosmoTech_1200) Ayuda CNS2022-135647 financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO Vocal: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y mantenimiento de la página web del proyecto y de sus bases de datos, así como gestionar las redes sociales	
Funciones a realizar	Diseñar la web del proyecto, Diseñar y organizar las bases de datos, Gestionar las redes sociales	
Retribución bruta mensual	857,93 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L y M: 16:15-20:45; Mie y J 16:15-20:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en diseño de páginas web	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en diseño de bases de datos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en gestión de redes sociales	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2023/2276

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PG033**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estadística y aplicaciones - MODESTYA <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: GINZO VILLAMAYOR, MARIA JOSE Vocal: FEBRERO BANDE, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y administración de un servidor web y migración de base de datos	
Funciones a realizar	Apoyo en el desarrollo web en contorno PHP/MySQL. Colaboración en proyectos web basados en CMS como Joomla, Administración servidor web basado en APACHE, PHP y MySQL en Windows. Migración de la base de datos de MySQL a MariaDB (o a otra base de datos SQL no propietaria)	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <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 rectoral de selección	
Jornada 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 Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior en: Desarrollo de aplicaciones web, Administración de sistemas Informáticos en rede, Desenvolvemento de Aplicacións Multiplataforma	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo web con APACHE, PHP y MySQL	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo web con JOOMLA	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 05/2024

Nº solicitud: 2023/230

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CE013

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevo modelo de selección genética para la mejora de la trucha arcoiris (OVAGEN) CdTI <i>Contrato al amparo del contrato entre la empresa Ovapiscis S.A. y la Universidad de Santiago de Compostela para la realización de determinadas actuaciones de investigación dentro del proyecto "Nuevo modelo de selección genética para la mejora de la trucha arcoiris (Ovagen)" para el que se solicitó alluda al Centro para el desarrollo tecnológico y la innovación en el marco de los proyectos de innovación FEMPA</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Mª CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicaciones genéticas para la producción y mejora de trucha arcoiris	
Funciones a realizar	Extracción de ADN genómico y ARN de trucha arcoiris, Mediciones y ajustes de calidad y cantidad de ADN genómico, qPCR de genes candidatos de resistencia a enfermedades, Edición genómica de genes candidatos de resistencia (CRISPR-Cas9)	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <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 rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico	10
Ítem nº 2	Expediente académico del Ciclo de Laboratorio Clínico y Biomédico	20
Ítem nº 3	Inglés nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Formación acreditable específica en técnicas genéticas y v genómicas	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

FIN ANEXO castellano

ANNEX English



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/C05M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU079

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line L1 Non-natural metalloenzymes: organometallic catalysis in the cellular environment of the Specific Research Programme Biological and supramolecular chemistry This line is pending approval, so the award and formalisation of the contract is subject to its definitive authorisation and the existence of credit.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO JOSÉ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, synthetic analysis, preparation and application of biocompatible metal-based catalysts	
Functions to be performed	Design and synthesis of a set of metal-based entities for the evaluation of their biological activity, Improvement of synthetic routes for the synthesis of biocompatible metal catalysts, Mechanistic insights and application at the cellular level for these metal-based entities	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -13:30 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Organic Chemistry	20
Item nº 2	Academic record, average mark	10
Item nº 3	Acknowledged working experience in organic synthesis, organometallic complexes chemistry, chemical biology and cell biology	15
Item nº 4	Contribution in peer reviewed publications (Q1/D1). Fields: organic synthesis, organometallic chemistry and chemical biology	15
Item nº 5	Communications to scientific conferences, meetings and symposiums. Fields: organic synthesis, organometallic chemistry and chemical biology	7
Item nº 6	Research stays at excellence research institutions. Fields: organic synthesis, organometallic chemistry and chemical biology	8
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU051.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: "Functionalisation and direct valorisation of alkanes by metal catalysis" of the specific programme "Organometallic Catalysis"	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN	
Members of the tribunal	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: PÉREZ MEIRAS, DOLORES	
Contract details		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of novel catalytic methodologies for saturated hydrocarbon valorization	
Functions to be performed	Preparation of photoactive transition metal complexes. Evaluation of the photocatalytic activity of those complexes. Writing of scientific papers	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	30
Item nº 2	Creditable work experience in the field of flow chemistry	20
Item nº 3	Creditable work experience in photocatalysis reactions	15
Item nº 4	Scientific publications in the field of photocatalysis and flow chemistry	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU051.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: "Functionalisation and direct valorisation of alkanes by metal catalysis" of the specific programme "Organometallic Catalysis"	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN	
Members of the tribunal	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTÍN Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: PÉREZ MEIRAS, DOLORES	
Contract details		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of novel catalytic methodologies for hydrocarbon valorization	
Functions to be performed	Preparation of transition metal complexes. Evaluation of the catalytic activity of those complexes. Writing of scientific papers	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	30
Item nº 2	Experience in catalysis with copper and nickel complexes	20
Item nº 3	Experience in reactions for borylation of organic molecules	15
Item nº 4	Stays in foreign research centres in the field of chemistry.	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU004

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3- Linguistic technologies for risk analysis, psychological profiling and personality analysis of the specific programme of the Intelligent Systems Group	
Place of work	Singular Centre for Research in Intelligent Technologies CITIUS	
Principal researcher	BUGARÍN DIZ, ALBERTO	
Members of the tribunal	President: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Secretary: LOSADA CARRIL, DAVID Member: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
Contract details		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Models and tools of linguistic technology and search for monitoring and classifying Internet contents	
Functions to be performed	Develop solutions of extraction and crawling of information. Search technologies oriented to multiple use cases (e.g. gambling ad-ditions, content curation, etc). Automatic classification and linguistic technologies for intelligent analysis of information	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 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 linked to the field of artificial intelligence	30
Item nº 2	Publications on Text Analysis in Social Media and Psychological Disorders	35
Ítem nº 3	Acceptable work experience in ICT-related job positions	10
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The 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 05/2024

Application nº: 2024/ C05M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU000-B

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Non-invasive brain neurostimulation (NIBS) in populations with Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease. <i>This line is pending approval, so the award and formalisation of the contract is subject to final authorisation and the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretary: CID FERNÁNDEZ, SUSANA Member: GALDO ÁLVAREZ, SANTIAGO	
Contract details		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Intervention and evaluation of elderly participants with and without cognitive impairment, using non-invasive brain stimulation techniques and electroencephalogram.	
Functions to be performed	Conducting neuropsychological, psychophysiological (EEG) and neurostimulation (TMS-EEG) assessments on participants. Implementing cognitive intervention sessions through computerized tasks and transcranial electrical stimulation. Participant management (recruitment, appointments, follow-up). performing statistical analyses, interpreting results, and disseminating findings (scientific articles, conference presentations).	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:30-18:30 h.	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Neurosciences or Psychology or Psychogerontology	10
Item nº 2	PhD in Neuroscience or Psychology, in the Cognitive Neuroscience field	20
Item nº 3	Scientific publications in the field of cognitive neuroscience of ageing	17
Ítem nº 4	Accredited work experience in electroencephalography (EEG), magnetic resonance (MR) and/or non-invasive brain stimulation techniques (NIBS)	15
Ítem nº 5	International stays in foreign research centres, related to EEG, RM and/or NIBS	15
Ítem nº 6	Participation, contributions and collaboration in scientific congresses with content in the field of cognitive neuroscience of ageing.	6
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	17

* 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PI119

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Gene regulation of myelination and demyelination by the role of specialised ribosomes (Line 1) (MyeRIBO) <i>This contract is part of the project "Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 865157.</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 Member: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
Contract details		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing and leading scientific studies related to Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialized ribosomes (Line 1)	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo development models and Schwann cell pathologies. Studies related to discovering the identity of these specialized ribosomes in Schwann cells and investigating their functional role in myelin formation. Also, investigate if they have a role in diseases such as diabetic neuropathy.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 and 14:00-17:00 h.	
Employment status	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	Master's Degree in Bioengineering	15
Item nº 2	PhD degree in Molecular Biology, Biomedicine	15
Item nº 3	Creditable work experience in molecular biology techniques related to structural biology (cryo-electron tomography and x ray crystallography) and biochemistry (isothermal titration calorimetry, dynamic and static light scattering, high-pressure liquid chromatography)	30
Item nº 4	Minimum of 2 scientific publications as author in magazines indexed in scopus / wos (Q1 or D1) related to structural biology (cryo-EM)	10
Item nº 5	Creditable stay in foreign research centers (minimum of 3 years) in the field of structural biology	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	20

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

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

Open Call 05/2024

Application n°: 2024/C05M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU003

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research 'Conservation and management of threatened fauna' (PIESP-0041) Specific research programme 'Biodiversity analysis and conservation' (PE ACBIODIV)	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	ORTIZ NÚÑEZ, SANTIAGO	
Members of the tribunal	President: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER Secretary: ONDINA NAVARRET, MARÍA PAZ Member: DÍAZ PAZOS, JUAN ÁNGEL	
Contract details		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Carrying out activities and actions related to the conservation of the Kentish Plover (<i>Charadrius alexandrinus</i>) population in Galicia and the Spain-Portugal transboundary space and of the Iberian breeding population of Eurasian Curlew (<i>Numenius arquata</i>)	
Functions to be performed	Comprehensive monitoring of the Galician Kentish Plover population in relation to: censuses for the evaluation of breeding and wintering populations; monitoring of reproductive biology, including the determination of stress in reproductive adults through the use of molecular markers and nest monitoring; determination of post-productive and winter dispersal strategies using GPS devices; Implementation of habitat management measures aimed at increasing the reproductive success of the species. Training activities for stakeholders linked to the beach ecosystem with an impact on the Kentish Plover population. Preparation of scientific publications and participation in the organization of scientific conferences and workshops. Monitoring of the breeding population of Curlew in relation to: population census and monitoring of reproductive biology; implementation of management measures to maximize reproductive success.	
Gross monthly salary	2.330,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-17:00 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in biology	10
Item nº 2	PhD on breeding biology and ecology of waders (Aves, Charadrii) in Galicia	20
Item nº 3	pecific accreditable training in monitoring of waders breeding in Galicia included in the Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Item nº 4	Accredited laboral experience in captive breeding protocols for waders included in the Galician Catalogue of Threatened Species	20
Item nº 5	Accredited laboral experience in conservation and recovery plans for endangered waders included in the Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Item nº 6	Scientific publications on endangered ornithofauna (species included in the Spanish or Galician Catalogues of Threatened Species)	5
Item nº 7	Contributions to congresses on threatened ornithofauna (species included in the Spanish or Galician Catalogues of Threatened Species)	5

* 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PO054**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Health Research - La Caixa 2023 <i>The project leading to this contract received funding from the "la Caixa" Foundation with project code [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project "ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Health Research - La Caixa 2023".	
Functions to be performed	Self-assembling systems and peptides for application in biological chemistry. Synthesis of fluorescent probes. Synthesis and characterisation of peptides. Intracellular delivery experiments.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology, and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Basic and Applied Research in Chemical Science and Technology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the Bachelor's degree in Biotechnology and in the Master's degree in Organic Chemistry (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN184

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
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 Targeted Research Projects) <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-125276NB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Faculty of Chemistry	
Principal researcher	MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO Secretary: BARCIELA ALONSO, MARÍA DEL CARMEN Member: DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MARIA RAQUEL	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project Risk assessment of metallic nanoparticles from food to organ-on-chip and development of new detection sensors (Activity: Design and evaluation of organ-on-chip systems in nanotoxicity studies in food).	
Functions to be performed	Evaluation of commercial organ-on-chip systems with Caco-2 cells for bioavailability studies of inorganic nanoparticles (Ag NPs, TiO ₂ NPs and ZnO NPs) in seafood. Determination of Ag, Ti and Zn by ICP-MS in seafood and bioavailable fractions. Determination of Ag NPs, TiO ₂ NPs and ZnO NPs by spICP-MS and LA-ICP-MS in seafood and bioavailable fractions.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology, and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	15 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 Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Basic and Applied Research in in Chemical Science and Technology or in Materials Science or in Innovation in Food Safety and Technologies <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in in Chemical Science and Technology or in Materials Science or in Innovation in Food Safety and Technologies in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the Bachelor's degree in Biotechnology and in the Master's degree in Organic Chemistry (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS). Bachelor's degrees in Chemistry, Pharmacy or Physics and Master's degrees in Chemical Research and Industrial Chemistry, Physics or Innovation in Nutrition, Food Safety and Technology.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	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 05/2024

Application nº: 2024/C05M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PI125

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS) <i>This contract is part of the Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS) project funded by the European Research Council (ERC) under the Horizon Europe Framework Programme for Research and Innovation (2021-2027).</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SOUTO SALOM, MANUEL	
Members of the tribunal	President: SOUTO SALOM, MANUEL Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	2	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the Molecular Design of Electrically Conductive Covalent Organic Frameworks as Efficient Electrodes for Lithium-Ion Batteries (ELECTROCOFS) project.	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of redox-active COFs. Manufacture of COF-based batteries. Characterization of COF-based batteries	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -13:30 and 16:00-18:30 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Science and Technology Chemistry		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Science and Technology Chemistry t in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the Bachelor's degree in Chemistry or Chemical Engineering or similar areas and Master's degree in Chemistry (the Master's record will only be valued 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. 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP089

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education and University and the University of Santiago de Compostela (USC) to complement the grants for principal investigators of the European Research Council (ERC) Grant Programmes. <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia.</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 Member: NOGUEIRAS POZO, RÚBEN	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Control of gene expression in the physiology and pathology of the peripheral nervous system."	
Functions to be performed	Decipher the regulatory function of the various mechanisms of gene expression control (alternative splicing, retrotransposition, protein translation, etc.) in myelination and demyelination.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -13:00 and 14:00-17:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Neuroscience and Clinical Psychology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Neuroscience and Clinical Psychology t in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the Bachelor's Degree in Biology and Master's Degree in Neurosciences (the Master's record will only be valued 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. 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN021

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Advanced Scaffolding Platforms for Active Wound Regeneration (ASPIRE-3D). Grant CNS2023-145568 financed by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR. <i>This activity has been provisionally awarded and is pending budgetary allocation, so that the award and formalisation of the contract is conditional on the definitive award and the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO	
Members of the tribunal	President: DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO Secretary: DÍAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA Member: ÁLVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL	
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 project linked to the research line of the project Advanced Scaffold Platforms for Active Wound Regeneration	
Functions to be performed	Design and production of bioinks for on demand 3D printing. Structural characterization of porous scaffolds. In vitro and in vivo biological evaluation of the regenerative capacity of the scaffolds.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
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) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Drug Research and Development <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Drug Research and Development in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the degree of Pharmacy or Chemistry and master's degree in Chemical Research and Industrial Chemistrythe Master's record will only be valued 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. 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



Unión Europea

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/C03M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI062

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC) <i>This contract is part of the project "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC)" which received funding from the European Union Framework Programme Horizon Europe (Call: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) under grant agreement no. 101080528.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CSABA, NOEMI ESTEFANIA	
Members of the tribunal	President: CSABA, NOEMI ESTEFANIA Secretary: GARCÍA FUENTES, MARCOS Member: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSE	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research project Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upper respiratory tract (NOSEVAC).	
Functions to be performed	Design of nanocarriers for nasal vaccine delivery. Design of polymeric nanocarriers, physicochemical characterization, antigen association, stability in biological media, in vitro and in vivo evaluation.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology, and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the Doctoral Programme in Medicines R&D. <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Medicines R&D in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in Pharmacy, Biotechnology, Medicine or similar and in the Master's degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS) in Experimental and Health Sciences.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	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 05/2024

Application nº: 2024/C05M12

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP076

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Surveillance of ticks as vectors of human and animal disease	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	PAZ SILVA, ADOLFO	
Members of the tribunal	President: PAZ SILVA, ADOLFO Secretary: ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL Member: SÁNCHEZ-ANDRADE FERNÁNDEZ, 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 research line of the project Surveillance of ticks as vectors of human and animal disease.	
Functions to be performed	Identification of ticks at species level. Elaboration of presence maps. Diagnosis of pathogens. Preparation of reports.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology, and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -13:30 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the Doctoral Programme in Veterinary Medicine and Health		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Veterinary Medicine and Health in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the veterinary, zootechnical and master's degree (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. 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU188

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3. Jets and observables in QCD sensitive to out-of-equilibrium dynamics of the Specific Research Programme of the Theory and Phenomenology of Particles, Astroparticles, Fields and Strings Group.	
Place of work	Galician Institute for High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: WU, BIN	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line Jets and observables in QCD sensitive to out-of-equilibrium dynamics	
Functions to be performed	Carrying out quantum simulations of thermalisation in quantum field theories in 1+1 dimensions, and examining the computational resources for studying thermalisation in Quantum Chromodynamics using quantum computers.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology, and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -13:00 and 15:00-18:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the Doctoral Programme in Nuclear and Particle Physics		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particle Physics in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the Physics bachelor's and master's degree (the master's record 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. 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG041**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research, Development and Evaluation of the Chemical Safety of Food and Food Contact Materials <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	SENDON GARCÍA, RAQUEL	
Members of the tribunal	President: SENDON GARCÍA, RAQUEL Secretary: BARBOSA PEREIRA, LETRICIA Member: PASEIRO LOSADA, PERFECTO	
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	Carry out a doctoral thesis linked to the research line valorization of by-products of the agri-food industry through the recovery of compounds with high added value.	
Functions to be performed	Characterization and extraction of bioactive compounds from selected agro-food residues. Design and optimization of the extraction conditions. Chromatographic determination of the main compounds. Analysis of results obtained.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology, and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the Doctoral Programme in Innovation in Food Safety and Technology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Innovation in Food Safety and Technology in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record in the Bachelor's degree in Pharmacy and the Master's degree (the Master's degree record 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. 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 05/2024

Application nº: 2024/C05M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI138

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Creation of a cross-border axis of research and knowledge transfer in the aeronautics and space sector in the Galicia-North Portugal Euroregion (AEROGANP) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "Creation of a cross-border axis of research and knowledge transfer in the aeronautics and space sector in the Euroregion Galicia-North Portugal (AEROGANP) (ref no 0054_AEROGANP_1_E)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ	
Members of the tribunal	President: GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ Secretary: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Member: FERNÁNDEZ VIDAL, XOSÉ RAMÓN	
Contract details		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining professional research practice in control and localization of UAS for inspection in complex indoor environments under the direction of the tutor Roberto Iglesias Rodríguez	
Functions to be performed	Training in indoor and outdoor UAS control strategies. Connection of sensors and programming of control software that allows reactive flights. Development of techniques that allow the tracking/positioning of flights close to infrastructure. Attendance to Poctep Aeroganp meetings, and participation in dissemination and training activities.	
Gross monthly salary	1.134,00 € <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	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Robotics		
Applicants must:		
- Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-03-2024).		
- 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 robotics degree	40
Item nº 2	Specific accredited training related to autonomous drone control, behavioural development in robotics, machine learning, artificial intelligence and data processing, computer vision	35
Item nº 3	Personal interview	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/C05M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PN145.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	REMOVIRT H3D: 3D virtual liver modelling and reconstruction - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-142709OB-C21 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretary: FERNÁNDEZ VIDAL, XOSÉ RAMÓN Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
Contract details		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining professional research practice in the REMOVIRT H3D project, under the direction of the tutor Enrique Comesaña Figueroa. □	
Functions to be performed	Evaluation of the quality and adequacy of the available databases for RN training. Development and algorithmisation of metrics for the evaluation of the quality of the annotations in the training databases and of the results of the predictions of the different NR architectures. Evaluation of different NR architectures and proposal of new possible models for solving the problem posed in the project.	
Gross monthly salary	1.134,00 € <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) 09:30-16:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Robotics Applicants must: - Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-03-2024). - 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 of the academic transcript in the degree in Robotics	40
Item nº 2	Specific accredited training related to Artificial Intelligence and Computer Vision.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be carried out with all candidates.	25

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

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



Unión Europea



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/113

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PI109.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Members of the tribunal	President: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretary: OROSA PUENTE, BEATRIZ Member: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the interactions between TRIM proteins and pathogens in aquatic species.	
Functions to be performed	Review of the scientific literature on the interactions between TRIM proteins and pathogens. Study of the interactions between TRIM proteins and pathogens in aquaculture species. Validation of TRIM protein-pathogen interactions in in vitro models.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-16:30 h.	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Molecular Biology or similar	30
Item nº 2	Accreditable work experience working with aquatic species	20
Item nº 3	Scientific publications in the field of host-pathogen interactions	15
Item nº 4	Participation in congresses in the field of genetics or molecular biology	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/200

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI097

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Creation of Open Access Virtual Laboratories for theSTEM: Biology and Health Sciences (VHealthLab) <i>This project received funding from the European Commission's ERASMUS+ (2022-2027) research and innovation programme under grant agreement no. 000166031".</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	PUIG MAURIZ, BLANCA	
Members of the tribunal	President: PUIG MAURIZ, BLANCA Secretary: CRUJEIRAS PEREZ, BEATRIZ Member: BROCOS MOSQUERA, PABLO	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of a guide to design and implementation of virtual labs for Biology education	
Functions to be performed	Analysis of literature review about virtual labs for Biology education. Elaboration of questionnaires about virtual labs in Biology, Qualitative analysis of data from questionnaires about virtual labs in Biology, Design of rubrics to asses the results of implementation of Virtual labs	
Gross monthly salary	1.664,81 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 - 14:15 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in Biology	15
Item nº 2	Academic record in the degree or bachelor's degree in Biology with an average grade of 8 or higher.	15
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	10
Ítem nº 4	Stays in European universities in the field of biology	15
Ítem nº 5	Specific accreditable training in virtual biology laboratories	20
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/233

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN093

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Archaeology of the monastic landscapes in early medieval Galicia (8th-12th centuries) - KNOWLEDGE GENERATION 2020 <i>Project PID2020-119365GA-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Inter-University Research on Atlantic Cultural Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: SANCHEZ SÁNCHEZ, XOSE MANOEL Member: PELAZ FLORES, DIANA	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of archaeological and historical studies in the framework of the ARPAMED activity on early medieval monastic landscapes.	
Functions to be performed	Direction of archaeological fieldwork (survey and excavations). Revision of bibliography and documents and creation of databases of archaeological items in Galicia. Preparation of publications	
Gross monthly salary	2.219,74 € <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 (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Archaeology	15
Item nº 2	Master's Degree in Archaeology	15
Item nº 3	Scientific publications on archaeology or early medieval history	20
Item nº 4	Specific accreditable training in Geographical Information Systems	5
Item nº 5	Accredited work experience in the management of archaeological interventions	25
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points	20

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/266

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP032.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	PERTE of the New Economics of Language: NEL-NÓS Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence. <i>Contract under a grant financed within the framework of Royal Decree 958/2022, of November 15, which regulates the direct granting of subsidies to several scientific centers to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Transformation and Resilience Recovery Plan and the European funds Next Generation EU.</i>	
Place of work	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: GAMALLO OTERO, PABLO Member: FERNANDEZ REY, ELISA	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management and supervision of the scientific and technical work carried out for the tasks related to the design and elaboration of textual resources.	
Functions to be performed	Design of strategies for textual data capture, and design of strategies for the configuration of language and translation models, Design of strategies for the adaptation/fine-tuning of language models to different tasks: translation, dialogue, etc., Designing strategies for the evaluation of language models and translation models, Coordination of teams of linguists and computer scientists for the implementation of language models and translation models, Supervision of the linguistic and computational infrastructure, platforms and repositories used in the Nós project	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	21 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Research 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 Computational Linguistics	15
Item nº 2	Master's degree in Linguistics and natural language processing	10
Item nº 3	Galician, CELGA level 4 or equivalent	5
Ítem nº 4	Portuguese, level B1 or equivalent	5
Ítem nº 5	English, level B1 or equivalent	5
Ítem nº 6	Accredited work experience in R&D&I activities with international, national or regional funding in Computational Linguistics, Natural Language Processing, Artificial Intelligence and in the development of language technology applications.	20
Ítem nº 7	Creditable work experience in programming languages and system administration	15
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/279

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP005.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of research work and R&D&I activities in the field of sustainable tourism and for the implementation of actions aimed at achieving a Local Pact for sustainable tourism within the framework of the Tourism Sustainability Plan of Santiago de Compostela. <i>With funding from the Ministry of Industry, Trade and Tourism, the Xunta de Galicia and the City Council of Santiago de Compostela. This activity is pending budget allocation, so the awarding and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</i>	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
Members of the tribunal	President: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretary: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES Member: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and analysis of documents of interest for the project; Methodological and organisational design of a governance model; Development of a system of own analysis indicators to guarantee the availability of data at municipal level.	
Functions to be performed	Study and analysis of documents of interest for the project; Methodological and organisational design of a governance model; Development of a system of own analysis indicators to guarantee the availability of data at municipal level.	
Gross monthly salary	1.109,88 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) M 16:00-20:30, Th and F 08:00-14:30 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Geography and related disciplines	30
Item nº 2	Scientific publications related to the field of tourism, mobility, housing and territorial analysis	15
Item nº 3	Accredited work experience in scientific dissemination activities in the field of Territorial Analysis.	15
Item nº 4	Accredited work experience in universities or research centres related to Territorial Analysis	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/81

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN264.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transition to a sustainable agri-food sector combining life cycle assessment and ecosystem services approaches - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130309B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Member: GARRIDO FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in Sustainability analysis of novel strategies to combat climate change and resource depletion by examining the future environmental impacts related to these strategies and their products from prospective LCA.	
Functions to be performed	Applying Life Cycle Assessment to new and emerging technologies, Study of bioenergy production and livestock waste management systems, Inventory data collection and modelling, Literature review and report preparation, Article writing and scientific documentation	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 200 € per month.</i>	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon 09:30-13:30, 15:00-16:45, Tu. 09:30-13:30, 15:00-16:30, Wed. 09:30-13:30, 15:00-16:30, Thur. 09:30-13:30, 15:00-16:30, Fri. 09:30-13:30 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in renewable-clean and green energy or Chemical engineering and Bioprocesses	15
Item nº 2	Academic record in the university master's degree in renewable, clean and green energy or chemical engineering and bioprocessing	15
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 4	Creditable work experience in Life Cycle Analysis	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/ 93

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PN264.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transition to a sustainable agri-food sector combining life cycle assessment and ecosystem services approaches - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130309B-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Member: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1 martes	
Work to be performed	Collaboration in environmental impact assessment through LCA of regenerated water use in the agri-food system and measuring the impact of nature based solutions on ecosystem services.	
Functions to be performed	Environmental and techno-economic analysis of reclaimed water use. Modelling Nature-Based Solutions in Agricultural Systems. Review of literature and preparation of reports. Article writing and scientific documentation	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 200 € per month.</i>	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 09:15-13:45, 15:15-16:30, Tu. 09:15-13:45, 15:15-16:30, Wed. 09:15-13:45, 15:15-16:30, Thu. 09:15-13:45, Fri. 09:15-13:45	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Chemical Engineering and Bioprocesses or Environmental Engineering	10
Item nº 2	Academic record in the master's degree in Chemical and Bioprocess Engineering or Environmental Engineering.	20
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 4	Creditable work experience in Life Cycle Analysis and scaling up proteincentred processes	40
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	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 05/2024

Application nº: 2024/115

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Early detection of risk of gambling addictive disorders through web mining with advanced search models and natural language processing - PREVENTION OF GAMING DISORDERS 2023 <i>SUBV23/00002 project under the call for subsidies, during the financial year 2023, for the development of research activities related to the prevention of gambling disorders, with the effects derived from the aforementioned disorders and with the risks associated with this activity. Project funded by the Ministry of Social Rights, Consumption and Agenda 2030.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: LOSADA CARRIL, DAVID ENRIQUE Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Member: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Big Data technologies for real-time extraction of web contents	
Functions to be performed	Support in the creation of massive collections of online content related to gambling disorders. Matching technologies for aligning web contents and clinical resources of pathological gambling. Large language models for inference, classification and search of evidence related to pathological gambling	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 506,16 € per month.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 17:00-20:30h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Engineering or similar	30
Item nº 2	Accredited professional work experience in computer application development (minimum 5 years of experience).	30
Item nº 3	Accredited research work experience in information retrieval and web mining	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	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 05/2024

Application nº: 2024/117

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PO043

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Between Sar and Sarela - BIODIVERSITY FOUNDATION 2022 (renaturalisation and resilience of Spanish cities). <i>Contract under the call for subsidies for the promotion of actions aimed at the renaturalisation and resilience of Spanish cities within the framework of the recovery, transformation and resilience plan financed by the European Union-Next GenerationEU. Convocation 2022</i>	
Place of work	Institute of Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER)	
Principal researcher	RAMIL REGO, PABLO	
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ Member: RODRIGUEZ GUITIAN, MANUEL ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification and assessment of elements of local green infrastructure. Collaboration in the drafting of action measures. Participation in the development of the green infrastructure strategy and the measurement and monitoring plan.	
Functions to be performed	Support in the drafting of the local green infrastructure strategy. Support in the preparation and monitoring of ecological restoration actions. Participation in dissemination and citizen participation tasks.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a dedication allowance of €165.09 per month.</i>	
Duration of the contract*	21 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's or Master's degree Biologist. Environment. Forestal engineer. Agricultural engineer. Environmental Engineer (10 points for a Bachelor's degree or equivalent qualification. 10 for a Master's degree or equivalent qualification.	30
Ítem nº 2	Proven work experience in the field of biodiversity conservation, ecological restoration, biomass and plant resource management, as well as other aspects related to green infrastructures. 10 points per year of justified experience	25
Ítem nº 3	Specific accredited training in geographic information systems (5 points per 10 hours)	15
Ítem nº 4	Specific accredited training related to knowledge of the natural environment of Galicia (1 point for every 10 hours accredited).	10
Ítem nº 5	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 05/2024

Application nº: 2024/124

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PN137**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Deciphering the RNA modification code involved in the regulation of retrotransposons in ageing retrotransposons in ageing - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted research projects <i>Project PID2022-136608OB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Members of the tribunal	President: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretary: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Member: BARCA MAYO, OLGA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the elaboration of patterns of epitranscriptomic modifications in transposable elements in young cells and during ageing by in vitro analysis.	
Functions to be performed	Molecular and cellular biology assays for the analysis of epitranscriptomic marks., Generation of cellular models of loss and gain of function., Collaboration in the training of TFG and TFM students of the project., Contribute to the experimental design, preparation of scientific manuscripts	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor degree in Biology, Biotechnology or Biochemistry	20
Ítem nº 2	Participation in scientific publications in the field of Biology, Biotechnology or Biochemistry	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in molecular and cellular assays related to epitranscriptomics	45
Ítem 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 05/2024

Application nº: 2024/187

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN008

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research on the evolution of the late medieval illustrated book in the context of the development of the vernacular languages (1250-1500). of the development of vernacular languages (1250-1500), supplemented by teaching (80 hours per year) in the Department of History of Art This contract is part of the grant reference RYC2019-027785-I funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the ESF "ESF invests in your future".	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Secretary: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Member: PELAZ FLORES, DIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of bibliographic works related to the library of the Marqués de Santillana.	
Functions to be performed	Preliminary catalogue of the manuscripts in the Osuna holdings of the BNE related to Santillana, Bibliographic search and reference systematization, Collaboration in the design of a photographic collection database	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Average grade of the academic record for the degree in Art History	30
Ítem nº 2	English, level C1 or equivalent	10
Ítem nº 3	Attested research stays in relevant foreign institutions in the field of Art History	20
Ítem nº 4	Attested laboral previous experience in the study of book illumination	15
Ítem nº 5	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 05/2024

Application nº: 2024/C05M17

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI101

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Technical, commercial and societal innovations on aerogels towards circular economy (ECO-AERoGELS) <i>COST- European Cooperation in Science and Technology</i>	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Member: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	To collaborate in the tasks of research and scientific management of project for technology transfer in the biomedical field	
Functions to be performed	Preparation and characterization of materials, Bibliographic search and reports. Management of website, social media and database.	
Gross monthly salary	421,80 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 25% (8,75 hours per week) 10:30-12:15h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's or master's degree in the field of Pharmacy, Chemistry, Biology, Chemical Engineering, Medicine, Biomedical Engineering and Bio-manufacturing.	10
Ítem nº 2	Academic transcript of Bachelor's or Master's degree in the field of Pharmacy, Chemistry, Biology, Chemical Engineering, Medicine, Biomedical Engineering and Bio-manufacturing.	20
Ítem nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Ítem nº 4	Attendance and participation in conferences and congresses related to pharmaceutical technology or materials science/engineering	10
Ítem nº 5	Specific accreditable training in the field of materials engineering/science and pharmaceutical technology.	15
Ítem nº 6	Demonstrated experience in graphical design, creation, development and management of websites, apps and social networks.	10
Ítem nº 7	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 05/2024

Application nº: 2024/205

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG058**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-1377 – Calderón <i>Project funded by the Department of Culture, Education and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO Secretary: ULLA LORENZO, ALEJANDRA Member: AZAUSTRE GALIANA, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	TEI tagging of comedies by Calderón de la Barca for their inclusion in the corpus being prepared by the GIC.	
Functions to be performed	Conversion to plain text of the critical edition previously carried out by the GIC. Conversion of these texts to XML. Sending of the XML text to NLPGo to be indexed in the corpus www.calderondelabarca.org/corpus . Implementation of tagging in TEI	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:30-13:00h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Average grade of the academic transcript of the Degree in Spanish Language and Literature	40
Ítem nº 2	Accredited work experience in R&D&I activities with international, national and regional funding in the field of Calderón de la Barca's theatre and its digital edition.	15
Ítem nº 3	Participation in congresses related to Calderón de la Barca's theatre and its digital edition	10
Ítem nº 4	Publications related to Calderón de la Barca's theatre and its digital edition	10
Ítem nº 5	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 05/2024

Application nº: 2024/212

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CE024

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of a bioprinter prototype <i>Contract under the contract for a research and development project between ITELSIS and the University of Santiago de Compostela.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS	
Members of the tribunal	President: FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS Secretary: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL Member: BLANCO HERAS, DORA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development and programming of 3D bioprinter	
Functions to be performed	Interfaz modeling. Slicer modeling. Printing protocol modeling	
Gross monthly salary	1.265,41 € <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 75% (26.25 hours per week) 09:30-14:45 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Engineering	20
Ítem nº 2	Academic record in Computer Engineering	20
Ítem nº 3	Demonstrable specific accreditable training in Bioprinting	35
Ítem 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.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/228

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN252

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Valorización de metano promovida por luz - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-132449B-I00n financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Members of the tribunal	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Member: PEÑA GIL, DIEGO	
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 design and development of metal catalysts for the enantioselective functionalization of alkanes	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of organometallic complexes. Evaluation of the catalytic activity of those complexes in alkane activation reactions. Alkane functionalization reactions through bimetallic catalysis	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-13:00 and 17:00-19:15 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Chemistry	20
Ítem nº 2	Master's degree in the field of Chemistry	30
Ítem nº 3	Creditable work experience in palladium catalysis reactions	30
Ítem nº 4	Creditable work experience in cyclobutane synthesis	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 05/2024

Application nº: 2024/224

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG077**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-2136 - Mathematics Research Group - GIMAT <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	GOMEZ TATO, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: GOMEZ TATO, ANTONIO Secretary: DIZ PITA, ERIKA Member: LADRA GONZALEZ, MANUEL EULOGIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analyse varieties of non-associative algebras with several operations and categorically characterize these varieties	
Functions to be performed	Analyse varieties of non-associative algebras with several operations. Investigate non-associative algebras with two compatible operations. Categorically characterize these varieties. Study and implement possible results in the open source program SageMath	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	9,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:30-14:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Average grade in the Mathematics degree.	30
Ítem nº 2	Specific accredited training in the thematic area of Algebra, Geometry or Topology.	15
Ítem nº 3	Scientific publications in JCR and/or SJR indexed journals in the thematic area of Algebra, Geometry or Topology.	15
Ítem nº 4	Collaborations and attendance to congresses and conferences in the thematic area of Algebra, Geometry or Topology.	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the 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.



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Universidade de Vigo

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/241

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre la Consejería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidad de A Coruña para la realización del Programa de Ciencias Mariñas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.	
Place of work	Research Institute for Chemical and Biological Analyses (IAQBUS)	
Principal researcher	BLANCO MÉNDEZ, JOSÉ	
Members of the tribunal	President: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Secretary: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Member: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration on the generation of recombinant proteins for use in vaccines against P. dicentrarchi	
Functions to be performed	Collaboration in the design of expression vectors and generation of recombinant proteins of P. dicentrarchi in eukaryotes , Immunization of turbot and evaluation of protection. Analysis of the immune response and parasitocidal activity of serum	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	20
Ítem nº 2	Average marks of the Master in Genomics and Genetics	10
Ítem nº 3	Galician language, level Celga 4	5
Ítem nº 4	English, level B1 or similar	5
Ítem nº 5	Accredited work experience in techniques related to the design and production of recombinant proteins in eukaryotes, to the evaluation of gene expression and to the identification of molecules by immunofluorescence.	60

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/257

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI007

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	ROBOTA-SUDOE <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 South West Europe (SUDOE) Spain-Portugal-France 2021-202.</i>	
Place of work	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO	
Members of the tribunal	President: CORRALES RAMON, JUAN ANTONIO Secretary: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Member: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Robotic cell definition for meat cutting use-case and definition of the robotic platform at USC in the ROBOTA SUDOE project. Definition of the software architecture for the project based on ROS (Robot Operating System).	
Functions to be performed	Requirement specification in collaboration with industrial partners from the meat and toy sectors. Definition of sensors and components of the robotic platform at USC. Definition of the software architecture for the project based on ROS.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in robotics, degree in computer engineering, degree in artificial intelligence or similar	25
Ítem nº 2	English level B2 (5 points), level C1 (15 points)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the fields of robotics, AI, mechatronics and computer engineering.	20
Ítem nº 4	Specific accreditable training in the fields of robotics, AI, mechatronics and computer engineering.	20
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	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 05/2024

Application nº: 2024/258

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PN044**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Satirical dialogues in the sociocultural networks of Galician-Portuguese lyric poetry (Lyrical networks). <i>Grant No CNS2022-136047 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA Secretary: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO Member: SOUTO CABO, JOSE ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	2	
Work to be performed	Assist in the compilation and analysis of literary and historical data, as well as contribute to the production of data for publication.	
Functions to be performed	Compile specialized bibliography, Contribute to the analysis of data. Contribute to the preparation of publishable materials in different media.	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	14 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon 08:45-14:00, Tue 08:45-14:00, Wed 08:45-14:00, Thu 08:45-14:00, Fri 08:45-14:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Philology (Galician, Portugues, Romance, Spanish) or Degree in History	10
Ítem nº 2	Average grade of the academic transcript of the Degree in Philology (Galician, Portuguese, Romance or Hispanic) or Degree in History	20
Ítem nº 3	TFG in medieval galician-portuguese literature	5
Ítem nº 4	TFM in medieval galician-portuguese literature	10
Ítem nº 5	Specific training acreditable in literary studies and/or medieval studies	30
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 40 points	25

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/259

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PI134**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Sustainable management of Iberian beaches and wetlands: conservation of the Kentish Plover as a tool to make human uses and biodiversity compatible (IBERALEX) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "Sustainable management of Iberian beaches and wetlands: conservation of the Kentish Plover as a tool to make human uses and biodiversity compatible (IBERALEX) (ref. no. 89_IBERALEX_6_E)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal program (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Members of the tribunal	President: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretary: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ Member: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Monitoring of the nesting population of Kentish Plover (<i>Charadrius alexandrinus</i>) in Galicia during the spring of 2024 in the context of the actions contemplated in the POCTEP-IBERALEX project	
Functions to be performed	Evaluation of human use of nesting beaches and its impact on incubating individuals and families during the nestling growth phase, Preparation of microhabitat patches on nesting beaches, Coordination tasks of the volunteers assigned to the IBERALEX project, Preparation of databases related to field work and surveys carried out by the project volunteers.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <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 (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Average grade of the academic record in the Biology degree	10
Ítem nº 2	Master in Terrestrial Biodiversity	20
Ítem nº 3	Specific creditable training (completion of Master's Thesis or similar) in monitoring of waders	35
Ítem nº 4	Formación específica acreditable in statistics and geographic information systems	10
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 60 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/261

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI134

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Deception assessment in the legal and forensic context - RETOS 2020 <i>This contract is part of the R+D+i project Reference PID2020-115881RB-I00 financed by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Members of the tribunal	President: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretary: SEJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Member: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the application of forensic techniques and preparation of investigation reports	
Functions to be performed	Database processing, Analysis of data, Writing of research reports	
Gross monthly salary	843,61 € <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	Part-time 50% (17.5 hours/week) 10:00-12:30 and 17:00-18:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Official Master's Degree in Legal and Forensic Psychology	30
Ítem nº 2	Accredited work experience in techniques of the Forensic Psychology Unit	15
Ítem nº 3	Specific accredited training in techniques of the Forensic Psychology Unit.	15
Ítem nº 4	Scientific publications in the field of Legal and Forensic Psychology.	10
Ítem nº 5	Attendance and participation in conferences and congresses in the field of Legal and Forensic Psychology.	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/262

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG043**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-1754 - Forensic psychology unit <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Members of the tribunal	President: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretary: NOVO PEREZ, MERCEDES Member: SEJO MARTINEZ, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the processing of databases, Collaboration in the preparation of reports and reports related to the research activities of the group, Creation of contents and support in dissemination and transfer actions	
Functions to be performed	Support in the processing of databases, Collaboration in the preparation of reports and reports related to the research activities of the group, Creation of contents and support in dissemination and transfer actions	
Gross monthly salary	843,61 € <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	Part-time 50% (17.5 hours/week) 10:00-12:30 and 17:00-18:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Official Master's Degree in Legal and Forensic Psychology	25
Ítem nº 2	English, level B2 or equivalent	5
Ítem nº 3	Accredited work experience in forensic techniques	10
Ítem nº 4	Specific accredited training in forensic techniques	10
Ítem nº 5	Accredited work experience in content creation and carrying out dissemination and transfer activities.	25
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/265

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP032.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	PERTE of the New Economics of Language: NEL-NÓS Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence. <i>Contract under a grant financed within the framework of Royal Decree 958/2022, of November 15, which regulates the direct granting of subsidies to several scientific centers to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Transformation and Resilience Recovery Plan and the European funds Next Generation EU.</i>	
Place of work	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: GAMALLO OTERO, PABLO Member: FERNANDEZ REY, ELISA	
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 Data design for the adaptation to multiple tasks of large Galician and multilingual language models, and experimentation with software and libraries for that adaptation by using instructions.	
Functions to be performed	Collaboration in the design and development of language model instruction datasets, and design and development of model evaluation datasets. Support in the design, implementation, validation and testing of software for model training and adaptation. Collaboration in the elaboration of technical reports. Support in the design and implementation of experiments and evaluation metrics. Collaboration in the coordination of a team of linguists to elaborate datasets for Galician previously chosen and designed.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	21 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Engineering or in the ICT field, or in Linguistics	15
Item nº 2	Master in Artificial Intelligence, in the field ICT or in the field of linguistic studies	10
Item nº 3	Galician, CELGA level 4 or equivalent	5
Ítem nº 4	Portuguese, level B1 or equivalent	5
Ítem nº 5	English, level B1 or equivalent	5
Ítem nº 6	Accredited work experience in Computational Linguistics, Natural Language Processing, Artificial Intelligence and in the development of applications of linguistic technologies.	35
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/269

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI142

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Monitoring, treatment and reduction of microplastics and emerging pollutants in urban wastewater and in the transboundary coastal environment <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "E Control, treatment and reduction of microplastics and emerging pollutants in urban wastewater and in the transboundary coastal environment (ref no 158_BlueWater_1_E)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Institute for Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS)	
Principal researcher	RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
Members of the tribunal	President: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO Secretary: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO Member: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the development, validation and subsequent application of analytical methodology for the determination of indicator compounds and their metabolites in wastewater and surface water.	
Functions to be performed	Optimisation of a method for the determination of organic indicator compounds and their metabolites, Study of the metabolism of indicator compounds. Support in the validation of the developed methodology,	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00-14:15 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in chemistry	15
Ítem nº 2	Academic grades in the bachelor's degree in chemistry	10
Ítem nº 3	Bachelor's degree in Biology	10
Ítem nº 4	Bachelor thesis in the area of analytical chemistry with a grade of 9 over 10	5
Ítem nº 5	Specific creditable training in liquid chromatography coupled to mass spectrometry with analyser quadrupole - time of flight	20
Ítem nº 6	Specific creditable training in in-vitro metabolism studies	15
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/270

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN310

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CAPN12-IO: Preclinical development and first-in-human clinical trial of a selective inhibitor for calpain-12 as a novel strategy for cancer immunotherapy - Public-Private Collaboration Projects 2021 <i>Project CPP2021-009090 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRP</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Members of the tribunal	President: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretary: PALEO PILLADO, MARIA RITA Member: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO	
Contract details		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of anticancer drugs.	
Functions to be performed	Support in the design of multicomponent synthetic routes and preparation of intermediates. Synthesis of bioactive ligand chemotherapeutics. Collaboration in SAR analysis and pharmacological data management/integration. Support in preliminary pharmacological evaluation	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a dedication allowance of €165.09 per month.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Pharmacy or Chemistry	15
Item nº 2	Master's degree in Pharmacy or Chemistry	15
Item nº 3	Accredited work experience in isonitrile chemistry	25
Item nº 4	Creditable work experience in drug and bioactive compound development	15
Item nº 5	Creditable work experience in pharmacological evaluation and analysis of biological data	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/271

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN261

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Durable Confined Catalyst with Enhanced Activity to Solve Cathode Limitations in a Zn-Air Battery - (ENDURANCE) - ECO-Transition and Digital Transition Projects 2021 <i>Project TED2021-131451B-C21 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN	
Members of the tribunal	President: GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN Secretary: LAZZARI, MASSIMO Member: RAMOS AMIGO, RAFAEL 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	Preparation, characterization, and scaling up of hybrid carbon electrocatalytic materials.	
Functions to be performed	Preparation of short carbon nanocarriers and their hybridization with oxides. Large-scale preparation (10 g, pilot scale)., Characterization of selected hybrid electrocatalytic materials.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BSc and MSc related to the field of Chemistry, Nanoscience or Nanotechnology	25
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Accreditable specific training in nanoparticle synthesis	20
Item nº 4	Specific accreditable training in nanoparticle characterisation	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/272

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG055**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1685 - Membrane biology and signal transduction mechanisms signal transduction mechanisms in applied pharmacology - BioFarma <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUE Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and execution of in vitro pharmacology assays on different drug targets	
Functions to be performed	Sample management for assays, screening of compounds in in vitro pharmacology assays. Collaboration in the analysis and interpretation of results, as well as preparation of results reports.	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours/week) 09:30-13:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Pharmacy	30
Ítem nº 2	Acceptable work experience in research laboratories in which the candidate will carry out the following activities: (i) Cell culture (cell maintenance, generation of cell lines and cell stocks, seeding in assay plates...); (ii) Design and optimisation of high-throughput Screening assays and handling of compound chemolibraries; (iii) Handling of microscopes, high-throughput microscopy (HCS) equipment and fluorescence equipment; (iv) Processing and interpretation of raw data derived from laboratory assays, using specialised software	45
Ítem nº 3	Personal interview. This will be carried out with the 5 candidates with the highest scores in the previous sections, provided that they exceed 50 points	25

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2023/274

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI149.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Boosting the integration of the I+i ecosystem in Euro-regional health for the adoption of advanced solutions in the framework of active and healthy ageing (TRANSFIRESaúde) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "E Promotion of the integration of the I+i ecosystem in Euro-regional health for the adoption of advanced solutions in the framework of active and healthy ageing (TRANSFIRESaúde) (ref no 144_TRANSFIRESAUDE_1_E)" co-financed 75% by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LAMA PENIN, MANUEL	
Members of the tribunal	President: LAMA PENIN, MANUEL Secretary: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Member: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Adaptation of a virtual reality application for rehabilitation of patients with cancer as a demonstrator in a health centre	
Functions to be performed	Establish the application requirements, Adapt the application to the needs of the health centre, Participate in the validation of the application in the health centre. Collaboration in the analysis of the results of the demonstrator.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Engineering	20
Item nº 2	Master in Artificial Intelligence	20
Item nº 3	Accredited work experience in process mining and virtual reality	35
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2023/273

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI149.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Boosting the integration of the I+i ecosystem in Euro-regional health for the adoption of advanced solutions in the framework of active and healthy ageing (TRANSFIRESaúde) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "E Promotion of the integration of the I+i ecosystem in Euro-regional health for the adoption of advanced solutions in the framework of active and healthy ageing (TRANSFIRESaúde) (ref no 144_TRANSFIRESAUDE_1_E)" co-financed 75% by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LAMA PENIN, MANUEL	
Members of the tribunal	President: LAMA PENIN, MANUEL Secretary: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Member: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Adaptation of a virtual reality application for rehabilitation of patients with ischaemic heart disease as a demonstrator in a health centre.	
Functions to be performed	Establish application requirements, Adapting the application to the needs of the health centre, Participate in the validation of the application in the health centre, Collaboration in the analysis of the results of the demonstrator.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Engineering	20
Item nº 2	Master in Artificial Intelligence	20
Item nº 3	Accredited work experience in process mining and virtual reality	35
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/276

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN016

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research on community, conflict and social change in 20th century rural Galicia. <i>Project linked to grant RYC2021-034738-I funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Humanities	
Principal researcher	DIAZ GEADA, ALBA	
Members of the tribunal	President: DIAZ GEADA, ALBA Secretary: VEIGA ALONSO, JOSE RAMON Member: FERNANDEZ HERRERO, BEATRIZ	
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 bibliographic review tasks, database development and dissemination,	
Functions to be performed	Systematic review of scientific literature on the study of social inequalities and social change in contemporary rural societies, Development of a bibliographic database on the study of social inequalities and social change in contemporary rural societies, Collaboration in dissemination tasks on the study of social inequalities and social change in contemporary rural societies	
Gross monthly salary	843,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours/week) 15:30-19:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's or Bachelor's degree in Philosophy	20
Ítem nº 2	Academic record of the Bachelor's degree in Philosophy	10
Ítem nº 3	Master's degree in History and Sociocultural Analysis	10
Ítem nº 4	Scientific publications in the field of Philosophy or History	5
Ítem nº 5	Communications in scientific events in the field of Philosophy or History	5
Ítem nº 6	Accredited work experience in the organisation of scientific activities in the field of philosophy or history	5
Ítem nº 7	Accredited work experience in R+D+i activities with international, national or regional funding in the field of Philosophy or History.	10
Ítem nº 8	Specific accredited and recent training in systematic review of scientific literature.	10
Ítem nº 9	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2023/280

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP005.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of research work and R+D+I activities in the field of sustainable tourism and for the implementation of actions aimed at achieving a Local Pact for sustainable tourism within the framework of the Tourism Sustainability Plan of Santiago de Compostela. <i>With funding from the Ministry of Industry, Trade and Tourism, the Xunta de Galicia and the City Council of Santiago de Compostela.</i> This activity is pending budgetary allocation, so the award and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
Members of the tribunal	President: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretary: PAZOS OTON, MIGUEL Member: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	2	
Work to be performed	Carrying out field work; collaboration in the organisation of the participatory roundtables according to the area of action; data collection and preparation of reports and relational databases, and uploading to the GIS.	
Functions to be performed	Conducting meetings, interviews and surveys with citizens and other relevant stakeholders to identify concerns and challenges related to tourism and local management, Collaboration in the design of the participation processes and organisation of the participatory roundtables according to the area of action, Data collection and preparation of reports, Creation of relational databases and uploading to the GIS	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Geography and Spatial Planning and related disciplines	20
Item nº 2	Master's degree related to the field of activity	20
Item nº 3	Accredited work experience in the field of territorial analysis and local management	20
Item nº 4	Scientific publications related to territorial analysis	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2023/56

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Galician Institute of Consumer Affairs and Competition and the USC, in the field of consumer law and consumer arbitration.	
Place of work	Faculty of Law	
Principal researcher	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretary: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Member: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
Contract details		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	To advise consumers in order to protect their legal and economic interests	
Functions to be performed	To resolve disputes in the framework of consumer arbitration system, To draft proposals for the resolution of files, Legal advice on consumer protection	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record of grade or licence in law	30
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Specific creditable training in consumer law	20
Item nº 4	Specific creditable training in dispute resolution in consumer arbitration	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 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 05/2024

Application nº: 2024/38

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG067

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-1702 - Animal health research: Galicia – INVESAGA <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	PANADERO FONTAN, ROSARIO	
Members of the tribunal	President: PANADERO FONTAN, ROSARIO Secretary: DIAZ FERNANDEZ, PABLO Member: PRIETO LAGO, ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Field, laboratory and organizative works within the framework of the research activities of the INVESAGA group	
Functions to be performed	Taking biological samples in farms and animal colectives. Conducting diagnostic test on animal samples. Analysis and interpretation of results and preparation of reports. Participation on scientific divulgation activities related to the research activity of the group	
Gross monthly salary	1.687,21 € <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 (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or licenciature in Veterinary Medicine	20
Item nº 2	PhD in Animal Health	10
Item nº 3	Specific accredited formación in Animal Health	20
Item nº 4	Accredited laboral experience in immunologic and molecular diagnostic techniques	25
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the 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 05/2024

Application nº: 2024/2275

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PN128

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of mathematical methodologies to support process improvement in the kiln blast furnace - RETOS 2019 <i>Project PID2019-105615RB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA	
Members of the tribunal	President: QUINTELA ESTEVEZ, PEREGRINA Secretary: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Member: RODRIGUEZ GARCIA, JERONIMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the development of a graphical interface to automate the use of a software package.	
Functions to be performed	Support in the development of a graphical interface to automate the use of a software package developed to automatically obtain the law of homogeneous thermal and mechanical behaviour in masonry walls. Support in the implementation of improvements in the meshing module of the package. Collaboration in the elaboration of user manuals with examples of use.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade point average in a degree in Mathematics, Computer Engineering, Physics, Mechanical Engineering, Industrial Engineering, Aeronautical Engineering or Telecommunications Engineering.	30
Item nº 2	Specific accreditable training in solid mechanics.	15
Item nº 3	Specific accredited training in Python application development.	20
Item nº 4	Specific accreditable training in the use of FEniCS.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the 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 05/2024

Application nº: 2024/296

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN162

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Artificial Intelligence at the edge: low-power embedded solutions -KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-128009OB-C32 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by FEDER A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the experimental characterisation of a time-of-flight chip.	
Functions to be performed	Support in the design of the chip control, Support in the design of the chip illumination system, Support in obtaining the 3D reconstruction.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree in Electrical and Electronic Engineering	35
Item nº 2	Creditable work experience in time-of-flight CMOS chip design	20
Item nº 3	Scientific publications in the field of CMOS time of flight sensors	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the 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 05/2024

Application nº: 2024/295

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG019**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GPC GI-1466 - Consumer and User Psychology - Psicolog. Consumidor <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	VARELA MALLOU, JESUS	
Members of the tribunal	President: VARELA MALLOU, JESUS Secretary: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Member: RIAL BOUBETA, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the development of online questionnaires, database management, data tabulation and graphing algorithms, web maintenance.	
Functions to be performed	Collaboration in carrying out and developing online fieldwork. Carrying out sample designs and statistical analysis. Management, data collection, data mining, report editing. Updating the research group's website	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Psychology, Mathematics or Computer Engineering	15
Item nº 2	English, level B2 or higher	15
Item nº 3	Specific accreditable training in LimeSurvey, Google Forms and Advanced Office	15
Item nº 4	Specific accredited training in web page design and maintenance	15
Item nº 5	Accredited work experience in R&D&I activities with international, national or regional funding, in the technological field.	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be held for candidates who, in the sum of the rest of the 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 05/2024

Application nº: 2024/47

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN145.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	REMOVIRT H3D: 3D virtual liver reconstruction and modelling - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-142709OB-C21 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by FEDER A way to do Europe</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE Secretary: FERNANDEZ VIDAL, XOSE RAMON Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and development of a web application for acquisition, visualization, manipulation and management of medical test images used for training artificial neural networks.	
Functions to be performed	Design and development of the application interfaces., Design and development of the data management layer of the application., Design and development of the information processing layer of the application., Design and development of the application integration with external tools.	
Gross monthly salary	2.330,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 -15:00 h.	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or Engineering in Computer Science	30
Item nº 2	English level B2 or higher	10
Item nº 3	Training in web application development with specialized environments (Vue, React or Angular...)	15
Ítem nº 4	Training in programming with Python or web applications development with Python	10
Ítem nº 5	Accredited work experience in web application development	10
Item nº 6	Personal interview with all candidates	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/225

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI109.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	The evolution and function of fish TRIM E3 ubiquitin ligases (FishTRIM)	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO	
Members of the tribunal	President: ROBLEDO SANCHEZ, DIEGO Secretary: OROSA PUENTE, BEATRIZ Member: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation and maintenance of fish cell lines to study the function of TRIM genes	
Functions to be performed	Maintenance of fish cell lines, Genome editing using CRISPR/Cas in fish cell lines, Study of the function of TRIM genes	
Gross monthly salary	2.330,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -16:30 h.	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biology or similar	30
Item nº 2	Accredited work experience in cell lines	10
Item nº 3	Accredited work experience in genome editing	15
Item nº 4	Publications in genome editing	10
Item nº 5	Conference participation in genome editing	10
Item nº 6	Personal interview (only the 3 best candidates who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 50 points)	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/283

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP118

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Agreement between the Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación and participating entities for scientific-technical collaboration in quantum computing, Quantum Machine Learning and education and dissemination for scientific purposes of the Quantum Spain project.</p> <p><i>Contract under the agreement between the Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación and participating entities for scientific-technical collaboration in quantum computing, Quantum Machine Learning and education and dissemination for scientific purposes of the Quantum Spain project, funded by the Ministry of Economic Affairs and Digital Transformation by direct award of a grant to several centres of the Spanish Supercomputing Network for the development of the Quantum ENIA project in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan, within the framework of the Spain Digital Agenda 2025 and the Recovery, Transformation and Resilience Plan.</i></p>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MAS SOLE, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MAS SOLE, JAVIER Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a library of online courses with Quantum Information contents generated by national and foreign experts.	
Functions to be performed	Design of the image of the library, recording of the courses, layout of the courses, post-production of the courses to add e-learning tools.	
Gross monthly salary	1.747,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	20 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 -13:00 and 15:00-16:15 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Audiovisual Communication	15
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	10
nº 3	Galego Celga 4 or equivalent	5
Ítem nº 4	Specific accredited training in audiovisual communication	35
Ítem nº 5	Specific and accredited training in digital marketing and management of virtual communities	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2024/101

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN040.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Kosmos/Techne: Experience, Cognition and Technology in Historical Built Environments. The 1200 horizon and its projection in time (KosmoTech_1200). <i>This contract is part of the action CNS2022-135647, funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGeneration EU"/PRTR".</i>	
Place of work	Centre for Inter-University Research on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretary: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO Member: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	3D modeling expert in heritage	
Functions to be performed	3D modeling of architectural and sculptural pieces. Texturing and rendering of images. Animation and video	
Gross monthly salary	1.373,98 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	9,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 12:00-14:00 and 16:00-19:15 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited professional experience in universities, public agencies or private companies	30
Ítem nº 2	Accredited work experience in R+D+i activities with international, national and regional funding in the field of historical-artistic heritage	15
Ítem nº 3	Accredited work experience in R+D+i activities with international, national and regional funding in the field of Galician heritage.	30
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 05/2024

Application nº: 2024/103

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN060

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Impact of Covid-19 on drug and psychotropic drug use through analysis of saliva samples of drivers – ADDICTIONS EUROPEAN FUNDS 2022 <i>Project no. EXP2022/008675, financed by the Government Delegation for the National Plan on Drugs with funds from the European Union's Recovery and Resilience Mechanism.</i>	
Place of work	Luis Concheiro' Forensic Science Institute (INCIFOR)	
Principal researcher	DE CASTRO RIOS, ANA	
Members of the tribunal	President: DE CASTRO RIOS, ANA Secretary: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES Member: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the analysis of oral fluid samples associated with the research project for the determination of drugs of abuse.	
Functions to be performed	Organization of the samples selected to carry out the analysis of emerging drugs. Extraction of selected samples by solid phase extraction process. Reconstitution and transfer of samples to vials for injection into the LC-MS/MS.	
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-14:30 and 16:30-18:30 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Qualification in the higher cycle of "Analysis and quality control".	30
Item nº 2	Acceptable work experience that endorses experience in the preparation of oral fluid samples for drug analysis.	25
Item nº 3	Acceptable work experience that guarantees experience in calibrating equipment in accordance with the UNE-EN ISO/IEC 17025 standard.	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Open Call 05/2024

Application nº: 2023/2150

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN040.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Kosmos/Techne: Experience, Cognition and Technology in Historical Built Environments. The horizon of 1200 and its projection in time (KosmoTech_1200). Support CNS2022-135647 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR	
Place of work	Centre for Inter-University Research on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretary: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO Member: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and maintenance of the project's website and databases, as well as management of social networks.	
Functions to be performed	Web page design , Design and maintenance of data bases, Social media manager	
Gross monthly salary	857,93 € <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) Mon and Wed: 16:15-20:45; Wed and Thu 16:15-20:30	
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
Item nº 1	Accredited professional experience in universities, public agencies or private companies	30
Item nº 2	Experience accredited work experience in web design	15
Item nº 3	Experience accredited work experience in database design	15
Item nº 4	Experience accredited work experience in social network management	15
Item nº 5	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 05/2024

Application nº: 2023/2276

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PG033**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1914 - Optimisation models, decision, statistics and applications - MODESTYA <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretary: GINZO VILLAMAYOR, MARIA JOSE Member: FEBRERO BANDE, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and administration web server and database migration.	
Functions to be performed	Support in web development in PHP/MySQL environment. Collaboration in web projects based on CMS such as Joomla, APACHE, PHP and MySQL based web server administration on Windows. Migration of MySQL database to MariaDB (or other non-proprietary SQL database).	
Gross monthly salary	1.831,97 € <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) 08:00-15:00 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Clinical and Biomedical Laboratory Higher Cycle	10
Item nº 2	Clinical and Biomedical Laboratory Cycle Academic Record	20
Item nº 3	English level B1 or equivalent	10
Ítem nº 4	Specific accreditable training in genetic and genomic techniques	35
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and 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 05/2024

Application nº: 2023/230

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CE013

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	New genetic selection model for the improvement of rainbow trout (OVAGEN) CdTI <i>Contract under the contract between the company Ovapiscis S.A. and the University of Santiago de Compostela to carry out certain research activities within the project "New genetic selection model for the improvement of rainbow trout (Ovagen)" for which aid was requested from the Centre for Technological Development and Innovation within the framework of the FEMPA innovation projects.</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Member: BOUZA FERNANDEZ, M ^a CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Genetic applications for rainbow trout production and breeding	
Functions to be performed	Extraction of genomic DNA and RNA from trout , Genomic DNA quality and quantity measurements and adjustments, qPCR of disease resistance candidate genes, Genomic editing of candidate resistance genes (CRISPR-Cas9)	
Gross monthly salary	1.831,97 € <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) 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.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher cycle in: Development of web applications, Administration of computer systems in network, Development of Multiplatform Applications.	30
Item nº 2	Web development laboral acreditable experience with APACHE, PHP and MySQL	25
Item nº 3	Experience laboral acreditable in web development with JOOMLA	25
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates with the highest score and who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 27/02/2024 14:36:11.

CSV: D196-9D6B-4203-A82A