

Versión en **CASTELÁN**

ENGLISH version

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 05/2023

RESOLUCIÓN 05/2023, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, 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 05/2023, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución Reitoral, 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 6/2001, do 21 de decembro, de universidades*, modificada pola *Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril* (en diante, LOU); na *Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo*

común das administracións públicas (en diante, LPACAP) e na Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público (en diante, LRXSP)

2.-OBJECTO

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

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

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- d) 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.

e) 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.

f) Ter cumpridos os dezaseis anos.

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

h) 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 manexa 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.

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

4.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria 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 CURRICULO 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 reitor 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 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 excluída, 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 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.

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que 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.

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

8.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

Unha vez finalizada a actuación da comisión especializada de selección a persoa que actúe como secretaria presentará o expediente na Subárea de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D.: recursoshumanos.investigacion@usc.es, que conterá;

- a) as solicitudes presentadas
- b) actas das diferentes reunións
- c) a proposta de selección e, se é o caso, a relación complementaria de persoas aspirantes ordenada pola puntuación acadada
- d) os recursos, se é o caso, que se presentasen contra as actuacións da comisión

A comisión especializada de selección disporá de **7 días hábiles** para elevar a proposta de contratación á Reitoría e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

A resolución reitoral 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 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/Compostela 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 adicarase 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 967/2014, do 21 de novembro, polo que se establecen os requisitos e o procedemento para a homologación e declaración de equivalencia a titulación e nivel académico universitario oficial e para a validación de estudos estranxeiros de educación superior, e o procedemento para determinar a correspondencia aos niveis do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos oficiais de Arquitectura, Enxeñaría, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Enxeñaría Técnica e Diplomatura.

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 sobreñidas 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 sxiilo de todas as cuestións e asuntos inherentes á mesma e das que sexa coñecedor.

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
Por delegación do Reitor(Resolución do 21/04/22, DOG 26/04/22))
O Vicerreitor de Política Científica,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Sinatura dixital)

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 05/2023

RESOLUCIÓN 05/2023, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, 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 N° 05/2023, 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 Rectoral, 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 MERITOS 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 MANIFESTA 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 rector 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.- ORGANOS 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 Rectoría y publicarla en el tablón electrónico a contar desde la publicación de la lista definitiva de aspirantes.

La resolución rectoral 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.- NATUREZA 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
Por delegación del Rector
(Resolución del 21/04/22, DOG 26/04/22)
El Vicerrector de Política Científica
Vicente Pérez Muñuzuri
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 05/2023

RESOLUTION 05/2023 OF THE UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, FOR CALLING FOR A SELECTION PROCESS BASED ON MERITS FOR THE RECRUITMENT OF TEMPORARY RESEARCH STAFF TO CARRY OUT ACTIVITIES RELATED TO THE RESEARCH PROJECTS AS SET OUT IN THE ANNEX TO THIS CALL, BY MEANS OF AN ORDINARY CONTRACTING PROCEEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 05/2023, 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 Rectoral Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

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

(hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

- a) Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union in accordance with Article 52 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment in Galicia, which allows access to public employment.
- b) To have the valid qualification/qualifications stipulated in the call for each category at the time of the deadline for handing in applications.
- c) To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.

d) Nationals from countries not members of the European Union, or not included in the scope of application of international treaties signed by the European Union and ratified by Spain to which the free movement of workers applies, cannot have been separated, by means of a disciplinary record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.

e) Be over the age of 16.

f) To not suffer from illness or be affected physically or mentally in such a way that is incompatible with the performance of the corresponding functions.

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

Applications can only be submitted electronically by means of standard forms which are available on the website of the University <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes-/contratacion.htm>. To submit the applications, candidates may use any identification and signature accepted by the electronic office of the University <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. Complementary documentation shall be presented electronically using any digitised 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 Rector 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 programmes*, 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 Rector 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 Rectorry 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 programmes, 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
By delegation of the Rector
(Resolution 21/04/22, DOG 26/04/22)
The Vice-Rector for Science Policy,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Digital signature)

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M12

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU213.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 5. Desenvolvemento dun enfoque matemático para analizar a mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 manter sistemas de computación de alto rendemento na nube e software de simulación molecular. Ofrecer apoio técnico e dar apoio formativo.	
Funcións a realizar	Deseñar, desenvolver e manter sistemas de computación de alto rendemento na nube para simulacións moleculares e outras aplicacións científicas. Desenvolver e manter software de simulación molecular e optimizalo para arquitecturas informáticas de alto rendemento. Desenvolver protocolos de almacenamento e xestión eficiente de datos. Asesorar e formar aos membros junior do equipo sobre boas prácticas de desenvolvemento de software. Integrar sistemas de back-end con aplicacións front-end. Manterse ao día coas últimas tecnoloxías de computación na nube e simulación molecular, e integralas nos nosos fluxos de traballo. Presentacións periódicas aos membros do IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas. Publicación de resultados en revistas e congresos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVIR)".</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) 10:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Informática, Química Computacional ou nun campo afín	20
Ítem nº 2	C1 en Inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con enfoques teóricos e computacionais en química cuántica e simulación de dinámicas moleculares	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en informática e metodoloxía da computación de alto rendemento	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en estratexias de programación paralela para aplicacións de CPU e GPU multiproceso en plataformas de computación na nube como AWS, Google Cloud ou Azure	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en programación con Rust, C++, Python ou outras linguaxes de programación científica	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M13

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU213.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 5. Desenvolvemento dun enfoque matemático para analizar a mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 algoritmos e enfoques que permitan aos usuarios de RV adestrar IAs para levar a cabo tarefas de manipulación molecular 3D en realidade virtual.	
Funcións a realizar	Desenvolver e implementar algoritmos e enfoques de aprendizaxe automática que lles permitan aos usuarios adestrar IAs para levar a cabo tarefas de manipulación molecular 3D en realidade virtual. Integrar enfoques de aprendizaxe automática nos nosos fluxos de traballo. Integrar as últimas técnicas e ferramentas de aprendizaxe automática nas nosas dinámicas de investigación e desenvolvemento. Integrar enfoques de aprendizaxe automática nos nosos entornos inmersivos habilitados para realidade virtual. Presentacións periódicas aos membros do IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas. Publicación de resultados en revistas e congresos.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutorado en Ciencia de Datos, Informática ou un campo afín	20
Ítem nº 2	C1 en Inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desenvolvendo algoritmos e enfoques de aprendizaxe automática, abrangendo aprendizaxe por reforzo e enfoques relacionados, paquetes de software e métodos estadísticos, empregando bibliotecas de aprendizaxe automática como TensorFlow, PyTorch, OpenAI Gym ou RLlib	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con plataformas de computación na nube como AWS, Google Cloud ou Azure	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando Python xunto con ferramentas de análise de datos como NumPy, Pandas ou R, e con ferramentas de desenvolvemento de software como Git, IDE relevantes e integración continua, co fin de apoiar boas prácticas de software para o mantemento de códigos abertos	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU048

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Liña 2: Novas topoloxías helicoidais e orixe da vida do Programa Específico Grupo de Química de Sistemas e Química Funcional Supramolecular (GI-2202)	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato 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	Ensaio de transporte en células. Revisión e análise de datos obtidos. Deseño de experimentos biolóxicos para transporte intracélula. Escritura e revisión de traballos de investigación	
Funcións a realizar	Ensaio de péptidos para complexación e transporte ácidos nucleicos e de proteínas. Revisión e análise de traballos e propostas de investigación. Deseño e preparación de figuras para traballos e propostas de investigación. Deseño de experimentos 2ucleico celular. Deseño e análise de 2ucleico de vehículos de transporte de ácidos nucleicos en animais	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 485,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2022-PI081 "TraffikGene-Tx: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-Tx)".</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 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioquímica e Bioloxía molecular	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto en Bioquímica e Química biolóxica (IP>3)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas de bioloxía molecular, transfección de ácidos nucleicos e proteínas	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no uso de péptidos autoensambables para internalización celular	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en programación (p.ex., R, Python) para análise de datos	10
Ítem nº 6	Capacitación para a función "d" (ECC/566/2015)	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU049.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Liña 3: Maduración de tecnoloxías de entrega de ácidos nucleicos (TraffikGene Tx) do Programa Específico Grupo de Química de Sistemas e Química Funcional Supramolecular (GI-2202)	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e purificación de péptidos autoensamblables. Asistencia en labores de síntese, purificación e caracterización de péptidos e moléculas orgánicas autoensamblables. Colaboración en transfección celular e liberación intracelular controlada e experiencia en eventos de redes para transferencia de tecnoloxía	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos autoensamblables. Estudio das propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados. Caracterización de superestructuras e poliplexos. Transferencia de coñecemento e redes	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 485,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2022-PI081 "TraffikGene-Tx: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-Tx)".</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 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto en Química Orgánica (IP>3)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en autoensamblaxe de péptidos	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en química supramolecular e nanotubos peptídicos	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.	10

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M05

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU049.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Liña 3: Maduración de tecnoloxías de entrega de ácidos nucleicos (TraffikGene Tx) do Programa Específico Grupo de Química de Sistemas e Química Funcional Supramolecular (GI-2202)	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e purificación de péptidos autoensamblables. Asistencia en labores de síntese, purificación e caracterización de péptidos e moléculas orgánicas autoensamblables. Experimentos de entrega de ácidos nucleicos e proteínas en animais	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos autoensamblables. Estudio das propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados. Caracterización de superestructuras e poliplexos. Transfección de ácidos nucleicos e ribonucleoproteínas en células e en animais.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 485,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2022-PI081 "TraffikGene-Tx: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-Tx)".</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 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto en Química Orgánica (IP>3)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en autoensamblaxe de péptidos	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable con transfección de ácidos nucleicos e ribonucleoproteínas en células e en animais.	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.	10

*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.

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M11

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU210.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 2. Desenvolvemento de diferentes enfoques estéticos aplicables en entornos dixitais inmersivos do Programa Especifico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 aplicacións de realidade virtual e implementalas en proxectos abrangendo nanociencia, arte dixital, realidade virtual, interacción humano-computadora e neurociencia	
Funcións a realizar	Desenvolver aplicacións de RV de vangarda, instalacións interactivas e outros entornos inmersivos. Implementar tecnoloxías e ferramentas emerxentes que melloren o noso fluxo de traballo creativo. Apoiar e formar aos membros junior do equipo en áreas técnicas e creativas. Presentacións periódicas aos membros do IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 950,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Informática, Medios Dixitais, Deseño de Interacción ou similar (15 puntos); Licenciatura ou Grao e Mestrado en Informática, Medios Dixitais, Deseño de Interacción ou similar (20 puntos).	20
Ítem nº 2	C1 en Inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desenvolvendo entornos inmersivos con frameworks como Unity3d, Unreal Engine, openFrameworks, Processing, Blender, Python, Arduino, etc.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con ferramentas modernas de programación como GitHub e IDEs relevantes	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en deseño de concepto dentro de marcos relacionados con Realidade Virtual (publicacións, exposicións, plans, portafolio creativo o similar).	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M14

REFERENCIA DA PRAZA: 2023- LU210.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 5. Desenvolvemento dun enfoque matemático para analizar a mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e análise dos novos enfoques representacionais en realidade virtual e cómo se poden combinar coa aprendizaxe automática e os últimos avances en enfoques de intelixencia artificial para desenvolver novos enfoques estéticos convincentes dentro de entornos dixitais inmersivos.	
Funcións a realizar	Estudo e análise dos novos enfoques de representación en realidade virtual e desenvolver novas aplicacións e enfoques de RV. Integrar enfoques de aprendizaxe automática e intelixencia artificial en entornos de RV para desenvolver novos enfoques estéticos que involucren ós participantes en entornos multiusuario. Colaborar con outros investigadores de IA no CiTIUS para explorar novas formas de combinar IA e RV dentro de marcos de simulación científica en tempo real. Manterse ao día cos últimos avances en RV, aprendizaxe automática e intelixencia artificial. Aprender novos frameworks técnicos e de software para levar a cabo proxectos creativos. Desenvolver software de alta calidade e obter resultados de investigación. Presentacións periódicas aos membros do IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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) 10:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Informática, Ciencia Cognitiva, Arte Dixital ou un campo afín.	20
Ítem nº 2	C1 en Inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desenvolvendo novos enfoques e aplicacións de realidade virtual	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con motores de videoxogos como Unity3D ou Unreal Engine	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con ferramentas e conceptos de aprendizaxe automática	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable con C#, Python ou outras linguaxes informáticas.	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M09

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU076.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Análise da complexidade textual para mellorar destrezas de lecturabilidade en poboación adulta do Programa Específico Programa Científico en Lingüística Computacional e Procesamento das Linguas Naturais A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Secretario/a: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Vogal: DIOS FLORES, IRIA DE	
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	Revisión bibliográfica, análise e clasificación de características lingüísticas relacionadas coa complexidade textual e a lecturabilidade	
Funcións a realizar	Revisión da literatura científica sobre complexidade lingüística textual. Identificación e clasificación de características lingüísticas relacionadas coa complexidade de lectura. Compilación, anotación e clasificación de léxicos por niveis de complexidade. Colaboración no desenvolvemento de modelos computacionais de lexibilidade e de clasificación da complexidade textual.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico do grao ou licenciatura en Lingüística, Estudos Lingüísticos, Linguas e Literaturas, Filoloxía, Tradución e Interpretación, ou áreas afíns.	10
Ítem nº 2	Expediente académico do mestrado en Lingüística, Lingüística Computacional, Lingüística Aplicada, Tradución, Intelixencia Artificial, ou áreas afíns	15
Ítem nº 3	B2 en portugués ou equivalente	5
Ítem nº 4	B2 en francés ou equivalente	5
Ítem nº 5	B2 en inglés ou equivalente	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en tarefas de anotación lingüística, transcripción, creación de datos de avaliación de modelos computacionais	20
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en tecnoloxías lingüísticas, anotación lingüística, tradución e localización, etc no ámbito das características lingüísticas relacionadas coa complexidade textual e a lecturabilidade	15
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M15

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU076.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Análise da complexidade textual para mellorar destrezas de lecturabilidade en poboación adulta do Programa Específico Programa Científico en Lingüística Computacional e Procesamento das Linguas Naturais A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Secretario/a: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Vogal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
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	Revisión bibliográfica, deseño e implementación de modelos baseados en técnicas de procesamento das linguas naturais (PLN) e aprendizaxe automática para a predición da complexidade e da lecturabilidade de textos, sobre os que se poden achegar modelos explicables, multimodais e interactivos	
Funcións a realizar	Revisión da literatura científica sobre técnicas de PLN para medir a complexidade lingüística textual e a comprensibilidade lectora. Identificación e extracción de características lingüísticas relacionadas automaticamente coa complexidade da lectura. Desenvolvemento de modelos de lingüística computacional baseados na aprendizaxe automática para a predición e anotación automática de textos segundo a súa complexidade lingüística e lecturabilidade. Construción dun analizador de complexidade intelixente e un asistente baseado nos modelos anteriores que permita os usuarios avaliar textos para melloralos. Colaboración en tarefas de apoio á anotación de textos para o seu uso en PLN, e elaboración de informes técnicos orientados á publicación científica.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Enxeñaría Informática, Intelixencia Artificial, Lingüística Computacional, ou áreas afíns.	20
Ítem nº 2	Expediente académico do grao ou licenciatura en Enxeñaría Informática, Intelixencia Artificial, Lingüística Computacional, ou áreas afíns (cun mínimo de 7,5 puntos sobre 10)	10
Ítem nº 3	B1 en inglés ou equivalente	5
Ítem nº 4	Galego nivel CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en Lingüística Computacional, Procesamento das Linguas Naturais ou Intelixencia Artificial	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en linguaxes de programación de script (e.g., python, perl, bash script, etc.) e tecnoloxías web (e.g., Dash/Nodejs, React, etc.)	15
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.

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M10

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU211

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 3. Investigación en mecánicas de xogo atrativas baseadas en traxectorias do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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	Deseñar e implementar entornos inmersivos habilitados para RV e destinados a visualizar e interactuar con simulacións moleculares en tempo real utilizando Unity3D e ferramentas modernas de desenvolvemento de software.	
Funcións a realizar	Desenvolver e manter entornos de realidade virtual inmersivos para visualizar as dinámicas de simulacións moleculares interactivas en tempo real. Deseñar e implementar novos elementos e funcións en Unity3D. Optimizar entornos inmersivos habilitados para RV para garantir un alto rendemento, unha experiencia de usuario atractiva e compatibilidade coas API de hardware e software máis recentes. Investigar tecnoloxías emerxentes de RV e integralas nos nosos procesos de traballo. Presentacións periódicas aos membros del IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 950,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Informática ou campo relacionado (15 puntos); Licenciatura ou grao e Mestrado en Informática ou campo relacionado (20 puntos).	20
Ítem nº 2	C1 en Inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desenvolvendo aplicacións interactivas de realidade virtual con Unity3D	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con ferramentas modernas de desenvolvemento de software como C# Visual Studio, Git e GitHub	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con hardware de realidade virtual como Oculus, HTC Vive e Valve Index	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M02

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU020

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Apoio ás actividades de I+D do grupo do Programa Específico Historia de América	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	REY TRISTAN, EDUARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REY TRISTAN, EDUARDO Secretario/a: CAGIAO VILA, PILAR Vogal: CORTINA ORERO, EUDALD	
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	Tarefas de apoio ás actividades de I+D do grupo. Tratamento e xestión de fontes históricas e investigación para o estudo da Historia de América	
Funcións a realizar	Buscas e recuperación de documentación escrita, gráfica e oral para o estudo da Historia de América. Tratamento dixital e organización de documentación escrita, gráfica e oral para o estudo da Historia de América	
Retribución bruta mensual	1.081,91 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:00-13:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grao en Xeografía e Historia, ou Historia.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento autonómico, nacional ou internacional, relacionadas coa Historia de América	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en recuperación, conservación e xestión de fontes documentais, orais e hemerográficas para o estudo da historia	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en tarefas ofimáticas, xestión de recursos electrónicos e bases de datos, de ámbito científico histórico	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.

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/ C05M07

REFERENCIA DA PRAZA: 2022.LU001

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Finanzas e marketing dixitais (economía e analítica de datos, criptoactivos, Fintech, Risk Management) do Programa Agrupado: <i>Agrupación de Investigación e Xestión "Sociedade e Economía Dixital"</i> A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de CC Económicas e Empresariais	
Investigador principal	OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUZO SANMARTIN, EMILIO Secretario/a: DEL RIO ARAUJO, MARIA LUISA Vogal: VARELA NEIRA, CONCEPCIÓN	
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	Apoio técnico nas actividades do grupo para a mellora do seu posicionamento. Xestión na captación e seguimento dos fondos e recursos do agrupamento SEDUSC	
Funcións a realizar	Apoio técnico na produción e redacción de contidos e xestión de redes sociais e web. Organización e xestión de eventos científicos e de divulgación científica. Responsable da planificación, contratación, execución e finalización de proxectos; preparación de informes. Apoio administrativo e técnico; xestión da comunicación das actividades do proxecto; apoio na preparación de novas propostas de proxectos europeos.	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
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) luns e martes de 08:00 a 15:00 e mércores, xoves e venres 14:00 a 21:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grao en Publicidade e Relacións Públicas (5); Especialista en deseño gráfico (Photoshop, Illustrator, Indesign) (10); Especialista en marketing dixital: (Wordpress, community management, inbound marketing, posicionamento SEO /SEM, Google Ads, analítica web, programas de xestión de contidos en redes sociais e usabilidade web.(10); Especialista en xestión de contidos en redes sociais (5); Especialista en xestión de eventos (5)	30
Ítem nº 2	B1 Inglés ou equivalente	5
Ítem nº 3	CELGA 4 Galego ou equivalente(5)	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na xestión de actividades con financiamento autonómico, nacional ou internacional, especialmente en tarefas de comunicación	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M08

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN136

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Acidos borónicos: Unha viaxe de ida e volta entre transporte de fármacos e caracterización por RMN – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-124326OB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ e polo FEDER Unha maneira de facer Europa.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO Secretario/a: TORNEIRO ABUÍN, MERCEDES Vogal: FREIRE IRIBARNE, FELIX	
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 "Acidos borónicos: Unha viaxe de ida e volta entre transporte de fármacos e caracterización por RMN".	
Funcións a realizar	Síntese de ácidos borónicos e derivados. Estudo por RMN dos equilibrios de ácidos borónicos. Desenvolvemento de bioaplicacións de ácidos borónicos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <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) 10:00-14:00 e 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS 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 máster 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 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Química e mestrado universitario en Química Orgánica (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Curriculum 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 05/2023

Nº solicitude: 2023/C05M01

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN219

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Inmunoterapia combinada fronte ao cancro de ovario: novas aplicacións terapéuticas baseadas en anti-IL6/IL-6R mAbs e terapia celular adoptiva con células NK. - EXERCIÇÃO DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-124326OB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ e polo FEDER Unha maneira de facer Europa.</i>	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	TOBIO AGEITOS, ARACELI	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOBIO AGEITOS, ARACELI Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Vogal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DOS 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 "Inmunoterapia combinada fronte ao cancro de ovario: novas aplicacións terapéuticas baseadas en anti-IL6/IL6R mAbs e terapia celular adoptiva con células NK".	
Funcións a realizar	Estudos de eficacia de tratamentos inmunoterapéuticos in vitro. Illamento de células inmunitarias. Caracterización inmunofenotípica de células inmunes. Ensaio de proliferación e viabilidade en modelos de cancro de ovario. Procedementos de experimentación animal	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <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) 09:30-14:30 e 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS 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 máster universitario, ou equivalente: Bioquímica e Bioloxía Molecular ou Bioloxía		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no programa de doutoramento en Medicina Molecular e ter o título de Capacitación en experimentación animal para a función "c" segundo a Orde ECC/566/2015		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no programa de doutoramento en Medicina Molecular no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao e mestrado (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao habilitante para o acceso ao programa de doutoramento Medicina Molecular e mestrado en Análises Sanitarias.	40
Ítem nº 2	Curriculum 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 05/2023

Nº solicitude: 2023/C04M11

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PN012

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudo da paleocontaminación a través de esqueletos humanos arqueolóxicos e arquivos naturais. Reconstrución da paleodieta e introducción de novos cultivos. Estudo das enfermidades infecciosas e metabólicas e o seu impacto no pasado. <i>Axuda RYC2020-030531-I financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e polo FSE invirte no teu futuro</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO Vogal: PRIETO MARTÍNEZ, MARIA DEL PILAR	
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 "Estudo da paleocontaminación a través de esqueletos humanos arqueolóxicos e arquivos naturais."	
Funciós a realizar	Estudo da contaminación metálica en Necrosol. Análise de diferentes solos/sedimentos e esqueletos asociados dende período Romano á Guerra Civil de 1936. Caracterización da evolución edafolóxica dos solos arqueolóxicos de tumbas. Vinculación da paleocontaminación dos solos coas propiedades físico-químicas e biolóxicas. Redacción de artigos e presentación de resultados en congresos/conferencias.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <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*	14 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	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS 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 máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no programa de doutoramento en Medio Ambiente e Recursos Naturais		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no programa de doutoramento en Medio Ambiente e Recursos Naturais no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Bioloxía e Mestrado en Antropoloxía Física e Forense (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Curriculum 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 05/2023

Nº solicitud: 2023/C05M06

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PO062.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	COMPÁS: Pastando el combustible: modelos de desarrollo regionales en torno al herbivorismo pírico, una herramienta para la conservación ambiental, la fijación y la protección de la población - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 (BIOECONOMÍA) <i>Contrato financiado polo proxecto "Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada á aconservación da biodiversidade" subvencionado pola Fundación Biodiversidade do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA Vogal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER	
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 "COMPÁS: Pastando el combustible: modelos de desarrollo regionales en torno al herbivorismo pírico, una herramienta para la conservación ambiental, la fijación y la protección de la población - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 (BIOECONOMÍA)".	
Funciós a realizar	Mostraxes, xestión de datos, análise de datos, redacción de artigos no ámbito da agroforestería e a agroecoloxía	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <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	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS 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 máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no programa de doutoramento en Investigación Agraria e Forestal. A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no programa de doutoramento en Investigación Agraria e Forestal no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao e mestrado (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao en Bioloxía, Enxeñaría Forestal e do Medio Natural, Enxeñaría Agrícola e agroalimentaria e Mestrado en dirección de proxectos; Mestrado en planificación e xestión territorial.	40
Ítem nº 2	Curriculum 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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Acordo de colaboración para o desenvolvemento de Software a medida: Procesamento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtidas de diferentes fontes, fundamentalmente LiDAR e fotogrametría	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSÉ CARLOS Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
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 "Acordo de colaboración para o desenvolvemento de Software a medida: Procesamento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtidas de diferentes fontes, fundamentalmente LiDAR e fotogrametría."	
Funcións a realizar	Análise da vexetación nos entornos das liñas eléctricas en nubes de puntos LiDAR e de fotogrametría. Caracterización da vexetación. Implementación en computadores paralelos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Este contrato adicionalmente levará un complemento de obxectivos de 1.000,00 € trimestrais ata a finalización do mesmo	
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	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS 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 máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no programa de doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no programa de doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en matemáticas ou informática.	40
Ítem nº 2	Currículum 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 05/2023

Nº solicitude: 2023/647

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 para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en Matemática Industrial, baixo a dirección da titora Peregrina Quintela Estévez co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dunha aplicación de software para obter automaticamente un comportamento termomecánico homoxeneizado en muros de cachotería. Colaboración na elaboración de manuais de usuario con exemplos de uso. Simulación termomecánica da canle do alto forno mediante software comercial. Apoio na redacción dun artigo científico derivado do traballo realizado. Colaboración na presentación nun congreso dunha comunicación derivada do traballo realizado.	
Retribución bruta mensual	540,00 €	
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) 09:00-12:30	
Categoría laboral	Investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Matemáticas, Física, Enxeñaría Mecánica, Enxeñaría Industrial, Enxeñaría Aeronáutica o de Telecomunicacións. 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 03-05-2023) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Matemáticas, Física, Enxeñaría Mecánica, Enxeñaría Industrial, Enxeñaría Aeronáutica o de Telecomunicacións.	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en modelos matemáticos en mecánica de sólidos; software para a simulación numérica de modelos termomecánicos	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 05/2023

Nº solicitude: 2023/663

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PN094

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Encapsulación de células CART en sistemas porosos nanoestructurados bioactivos para a súa liberación dirixida en tumores sólidos- LIÑAS ESTRATÉXICAS 2022 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PLEC2022-009217 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais (iMATUS)	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSÉ Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Vogal: CONCHEIRO NINE, ANGEL JOAQUIN	
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	Desenvolvemento e caracterización de cápsulas biocompatibles para a encapsulación de linfocitos.	
Funcións a realizar	Encapsulación de linfocitos en cápsulas biocompatibles, desenvolvemento e optimización de métodos para caracterizar a encapsulación de células nas cápsulas, estudo da viabilidade e proliferación celular por métodos colorimétricos, de fluorescencia e de microscopía confocal, 3) estudos de liberación e migración celular, estudos in vitro e in vivo da funcionalidade das cápsulas con linfocitos (citometría de fluxo, inmunofluorescencia, ELISA, modelos de cancro de rato)	
Retribución bruta mensual	549,57 €	
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 25% (8,75 horas semanais) L. 09:00-10:45, M. 09:00-10:45, Me. 09:00-10:45, X. 09:00-10:45, V. 09:00-10:45.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutorado en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos	20
Ítem nº 2	Comunicacións en congresos vinculadas ao desenvolvemento e síntese de biomateriais e hidroxelos, bioimpresión, e cultivos 3D de células	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito do desenvolvemento e síntese de biomateriais e hidroxelos, bioimpresión, e cultivos 3D de células	10
Ítem nº 4	Estadías de investigación postdoutoral acreditables en centros de investigación distintos á USC, no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 5	Formación de capacitación para a realización de las funciones b+c en experimentación animal: roedores	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento autonómico, nacional ou internacional, no ámbito do desenvolvemento de biomateriais ou biotinturas para o seu uso en aplicacións biomédicas e de enxeñaría de tecidos	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: 2023/802

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PO052

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Selectively eliminating cancer stem cells through inhibition of mitochondrial respiration using metal-based small molecules - La Caixa Research Consolidate 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CC21-20122 financiado pola Fundación Bancaria Caixa d'estalvis i pensions de Barcelona, a través do Convenio entre a USC e a Fundación Bancaria La Caixa para a concesión dunha bolsa-convocatoria consolidada Caixa Research de apoio a actividades de valorización.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Formulación, estudo e ensaios con complexos de rutenio (II) en células nai de cancro	
Funcións a realizar	Formulación e identificación de complexos de rutenio con actividade biolóxica, Optimización de estratexias sintéticas para a obtención dunha familia de complexos de rutenio con actividade terapéutica, Desenvolvemento de estudos in vitro para elucidar o mecanismo de acción dos complexos de Ru(II)	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
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 13:30 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS 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 as 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/752

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-PG002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Emprego de UAS para a documentación de medios naturais, zonas interiores, intermareais e costeiras. <i>Financiamento con cargo ás axudas de apoio ao programa Doutoramentos industriais da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia e da Axencia Galega de Innovación, no marco do Plan de financiamento do Sistema universitario de Galicia 2022-2026</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vogal: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Captura de imaxes mediante UAS e o seu procesamento dixital	
Funcións a realizar	Toma de fotografías mediante vehículos aéreos non tripulados, Formación de ortomosaicos e modelos 3D, Integración de datos de campo e gabinete	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enxeñaría Industrial na Rama de Construción en instalacións	40
Ítem nº 2	Publicacións JCR no ámbito da fotogrametría, a construción e a teledetección	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 05/2023

Nº solicitude: 2023/837

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	IA Responsable para Minería de Procesos 2.0 – XERACIÓN CO COÑECEMENTO 2020 Proxecto PID2020-112623GB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ e polo FEDER Unha maneira de facer Europa	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: LAMA PENIN, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Integración de modelos neuronais de linguaxe en descrições textuais de procesos	
Funcións a realizar	Deseño dun marco conceptual para a integración de modelos neuronais de linguaxe en descrições de procesos., Extracción das analíticas de procesos adaptadas ao problema a describir textualmente., Xeración dunha linguaxe intermedia para a descrição de procesos., Implementación do marco conceptual. Validación do marco conceptual con conxuntos de datos reais	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Investigación en Intelixencia Artificial	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en minaría de procesos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de xeración de linguaxe natural	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitud: 2023/824

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN295

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño e síntese de precursores moleculares para sensores de gases - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-132388B-C42 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	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación de compostos aromáticos mediante química de arinos.	
Funcións a realizar	Preparación de compostos orgánicos, Estudo de propiedades, Optimización de rutas sintéticas	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico do mestrado en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en química de arinos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización de compostos orgánicos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/775

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN306

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación dos efectos das toxina sdiarreicas de mariscos (DSP) tras unha inxesta continuada e as súas implicacións neurolóxicas (CRONIC-DSP) - Proxectos de colaboración público-privada 2021 Proxecto CPP2021-008447 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	LOUZAO OJEDA, Mª CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUZAO OJEDA, Mª CARMEN Secretario/a: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN Vogal: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
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 da acción das toxinas in vitro, da neurotoxicidade e do efecto agudo e crónico in vivo.	
Funcións a realizar	Colaboración na avaliación da acción das toxinas in vitro, Estudos de neurotoxicidade in vivo, Ensaio de toxicidade aguda e crónica in vivo	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Veterinaria, Bioloxía ou Farmacia	25
Ítem nº 2	Nota media do expediente de Master en biomedicina ou equivalente	10
Ítem nº 3	C1 en inglés ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en experimentación animal (funcións A, B, C)	10
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación acreditable no ámbito da Farmacoloxía ou Toxicoloxía	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía e fluorescencia	10
Ítem nº 7	Publicacións científicas no ámbito da biomedicina	5
Ítem nº 8	Comunicacións a congresos no ámbito da biomedicina	5
Ítem nº 9	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: 2023/767

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN310

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
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>Proxecto CPP2021-009090 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	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	Deseño, síntese e optimización de novas rutas preparativas multicompoñente e estudos SAR	
Funcións a realizar	Deseño de rutas multicompoñente. Preparación de quimiotecas de fármacos, Establecemento de tendencias SAR e deseño de análogos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 165,09 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	7,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en química de isonitrilos e o seu uso en síntese de quimiotecas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no deseño de coleccións de fármacos e optimización de parámetros farmacocinéticos	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 05/2023

Nº solicitude: 2023/818

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Advanced Engineering and Research of (aero)Gels for Environment and Life Sciences (AERoGELS)	
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	Colaboración nas tarefas científicas a nivel experimental de aliñamento cos obxectivos do proxecto de emprego de aeroxelos para aplicacións biomédicas, na procura e análise de datos para redacción de informes científicos, así como no labor documental de busca de información e apoio na redacción do informe final de proxecto	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de materiais biofuncionais nanoestructurados, Caracterización de materias, Redacción de informes técnicos e xestión da información	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou mestrado en Farmacia, Química, Bioloxía, Enxeñaría Química, Medicina e Enxeñaría Biomédica	10
Ítem nº 2	Expediente académico de Grao ou mestrado en Farmacia, Química, Bioloxía, Enxeñaría Química, Medicina e Enxeñaría Biomédica.	20
Ítem nº 3	B2 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 4	Asistencia e participación en conferencias e congresos relacionados coa medicina rexenerativa ou enxeñaría/ciencia de materiais	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da enxeñaría/ciencia de materiais e medicina rexenerativa	15
Ítem nº 6	Publicacións científicas (en revistas indexadas JCR) relacionadas coa medicina rexenerativa ou enxeñaría/ciencia de materiais	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.



Unión Europea

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/705

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI010

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Well-Aging and the Tanycytic Control of Health (WATCH) <i>Proxecto financiado polo Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 810331 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio relacionados co papel dos hepatocitos e tanicitos no metabolismo da glucosa	
Funcións a realizar	Cirurxía en animais de experimentación, Clamps euglicemicos-hiperinsulinemicos, Técnicas de metabolismo de glucosa	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo	45
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/753

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PO068

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 <i>Contrato financiado polo proxecto "Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada á conservación da biodiversidade" subvencionado pola Fundación Biodiversidade do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA Vogal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de Sustentabilidade do Ciclo de Vida (ASCV) da gandería extensiva cabalar	
Funcións a realizar	Revisión de metodoloxías e indicadores para a avaliación da sustentabilidade na gandería extensiva, Deseño de cuestionarios e recollida de datos de inventario para o ASCV. Avaliación ambiental, social e económica dos escenarios definidos en RURALtXA! e comparación con as prácticas intensivas de interese, Colaboración na redacción dos informes asociados á actividade 6.3 do proxecto RURALtXA!	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	19,5 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 15:30-17:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Ciencias Ambientais, Grao en Enxeñaría Química	20
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Ambiental	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en metodoloxías de ciclo de vida	10
Ítem nº 4	Formación acreditable en software científico para ACV	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en xestión ambiental	30
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 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.



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/782

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PO062.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	COMPÁS: Pastando el combustible: modelos de desarrollo regionales en torno al herbivorismo pírico, una herramienta para la conservación ambiental, la fijación y la protección de la población - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 (BIOECONOMÍA) <i>Contrato financiado polo proxecto "Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada á aconservación da biodiversidade" subvencionado pola Fundación Biodiversidade do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA Secretario/a: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER Vogal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA	
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	Mostraxes en sistemas silvopastorais en arbolado, chan, cuberta, vexetación, xestión e análise de datos	
Funcións a realizar	Mostraxes en sistemas silvopastorais en arbolado, chan, cuberta, vexetación, xestión e análise de datos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural; Grao en Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades científicas, no eido agroforestal, financiadas con fondos nacionais ou internacionais	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

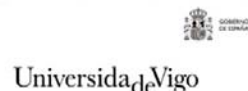
*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Promover actividade investigadora nos campos da lingüística e da filoloxía galegas	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretario/a: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA. Vogal: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Introdución e revisión de información na base de datos do Atlas Lingüístico Galego	
Funcións a realizar	Adaptar transcrición fonéticas no sistema da RFE ó sistema da AFI. Introducir transcricións fonéticas na base do Atlas Lingüístico Galego. Introducir transcricións ortográficas. Introducir notas complementarias. Revisar datos xa introducidos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
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 75% (26,25 horas semanais) 09:00 a 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas (mínimo de 75 créditos en materias con contidos de lingua ou literatura galegas)	10
Ítem nº 2	Expediente académico na licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas	20
Ítem nº 3	Mestrado nas áreas de investigación en lingüística ou de ensino de linguas	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na recollida, tratamento ou análise de datos lingüísticos	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no tratamento de transcricións fonéticas e tratamento de datos lingüísticos.	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/776

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP078

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	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 asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento e validación de mostrexadores, sensores e dispositivos automatizados e de metodoloxías avanzadas masivas para o estudo de contaminantes químicos no medio mariño	
Funcións a realizar	Toma e tratamento de mostras de campo, Desenvolvemento de metodoloxías analíticas, Preparación de presentacións e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	25 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-13:30 e 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en química	15
Ítem nº 2	Mestrado en química, cromatografía ou afíns	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas de alta resolución	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas de triple cuadrupolo	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/841

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-CP034

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación histórica sobre poboados e 'casas de pescadores' construídas durante as décadas de 1940, 1950 e 1960 en diferentes vilas e localidades da provincia da Coruña (A Coruña, Ribeira, Ares e Ortigueira) por iniciativa do Instituto Social de la Marina (ISM) e da Obra Sindical del Hogar y Arquitectura (OSH) <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Deputación Provincial da Coruña e a Universidade de Santiago de Compostela para financiar a programación pra formento da educación, a investigación, a transferencia do coñecemento e actividades culturais, artísticas e científicas (ano 2023)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paixases Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	LANERO TABOAS, DANIEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANERO TABOAS, DANIEL Secretario/a: FERRANDEZ PEREZ, DANIELA Vogal: CABO VILLAVERDE, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Localización, recompilación, análise e procesado parcial de fontes de investigación relacionadas coa actividade	
Funcións a realizar	Localización, descrición e análise de fontes arquivísticas de escala municipal, Localización e análise de fontes hemerográficas dixitais (prensa e revistas), Deseño dunha mostra de informantes e realización de entrevistas (Historia Oral)	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado no ámbito da Historia Contemporánea	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable con fontes históricas	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa de becas posdoctorado Junior Leader para la realización de un proyecto de investigación entre Universidades y Centros de investigación españoles. <i>O proxecto que xera este contrato conta co apoio dunha bolsa da Fundación Bancaria "La Caixa" (ID 100010434) e do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea de acordo ao Grant Agreement Nº 847648 do programa Marie Skłodowska-Curie. O código da axuda é 2021-2379».</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: CALDERON BUSTILLO, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos de estimación de parámetros e selección de modelos en sinais de ondas gravitacionais procedentes de fontes pesadas.	
Funcións a realizar	Implementar algoritmos de clasificación de fontes rápidas dentro do algoritmo de busca PyCBC-Live usado polas colaboracións LIGO e Virgo, realización sistemática de estudos de estimación de parámetros e selección de modelos sobre sinais de ondas gravitacionais procedentes de fontes pesadas utilizando modelos de ondas 'subrogados' tanto para fusións de buratos negros como de estrelas Proca, ademais do software de inferencia de parámetros bilby, presentación e defensa do estado de desenvolvemento na segunda reunión anual da colaboración LSC	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Física.	30
Ítem nº 2	C1 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na análise de datos recollidos pola colaboración internacional LSC.	20
Ítem nº 4	Publicacións sobre ondas gravitacionais	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: 2023/798

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN082

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	STAT WARS: A rebelión dos datos - FEICYT 2021 <i>Contrato financiado pola axuda Ref. FCT21-16586 concedida pola Fundación Española para a Ciencia e a Tecnoloxía, para o fomento da cultura científica, tecnolóxica e da innovación</i> A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	PEREIRO FERREIROS, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Secretario/a: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO Vogal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación de accións para potenciar a visibilidade do proxecto FCT-21-16586. Dinamización das colaboracións con axentes estratéxicos. Creación de contidos web 2.0	
Funcións a realizar	Apoio na planificación e organización das actividades: talleres divulgativos, I campeonato virtual STAT WARS, StaPildora, Stat Wars Scape Room, Stat Tok e Taller Maestr@ Yoda. Impartición de charlas divulgativas de aplicación da estatística. Apoio na coordinación das entidades participantes. Xestión da web e redes sociais do proxecto.	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
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) 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Administración e Dirección de Empresas ou Economía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable na de organización de actividades de difusión e divulgación da Bioestatística	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na xestión de actividades de tipo estatístico	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en divulgación científica.	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 05/2023

Nº solicitude: 2023/854

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nomes propios nas Cantigas de Santa María: persoas e lugares. Creación dundicionario en formato libro dixital e dunha base de datos na rede. <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED481D-2022-008 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema Universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	NEGRI, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEGRI, MANUEL Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vogal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento dunha base de datos e dunha aplicación informática para a consulta de información sobre topónimos e antropónimos nas Cantigas de Santa María	
Funcións a realizar	Análise de requisitos e necesidades da base de datos e da aplicación web, Selección das tecnoloxías para a base de datos e a aplicación web, Deseño da arquitectura software da aplicación web, Colaboración no desenvolvemento dos elementos da arquitectura web, Validación e proba da aplicación web	
Retribución bruta mensual	853,78 €	
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% (26,25 horas semanais) 09:30 13:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP II no ámbito da Informática	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en deseño de aplicacións web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito de aplicacións web	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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: 2023/762

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-AD006.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Promover actividade investigadora nos campos da lingüística e da filoloxía galegas	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vogal: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Administración de sistemas e soporte a usuarias/os	
Funcións a realizar	Administración e migración de aplicación de servidores, Migración de aplicacións feitas en PHP5 a PHP 7 ou 8, Soporte a usuarias/os, Montaxe e posta a punto de hardware	
Retribución bruta mensual	1.280,65 €	
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 75% (26,25 horas semanais) 09:00 a 14:15 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulado en FP de Administración de sistemas informáticos	30
Ítem nº 2	Galego nivel CELGA 4 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en administración de sistemas informáticos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en soporte a usuarias/os	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.

FIN ANEXO galego

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M12

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU213.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 5. Desarrollo de un enfoque matemático para analizar la mecánica estadística de la dinámica molecular no dirigida al equilibrio del Programa Específico Grupo de <i>Intangible Realities Laboratory</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 mantener sistemas de computación de alto rendimiento en la nube y software de simulación molecular. Ofrecer apoyo técnico y dar apoyo formativo.	
Funciones a realizar	Diseñar, desarrollar y mantener sistemas de computación de alto rendimiento en la nube para simulaciones moleculares y otras aplicaciones científicas. Desarrollar y mantener software de simulación molecular y optimizarlo para arquitecturas informáticas de alto rendimiento. Desarrollar protocolos de almacenamiento y gestión eficiente de datos. Asesorar y formar a los miembros junior del equipo sobre buenas prácticas de desarrollo de software. Integrar sistemas de back-end con aplicaciones front-end. Mantenerse al día con las últimas tecnologías de computación en la nube y simulación molecular, e integrarlas en nuestros flujos de trabajo. Presentaciones periódicas a los miembros del IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas. Publicación de resultados en revistas y congresos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
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 N.º 1	Doctorado en Informática, Química Computacional o en un campo relacionado	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable con enfoques teóricos y computacionales en química cuántica y simulación de dinámicas moleculares	10
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en informática y metodología de la computación de alto rendimiento	10
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable en estrategias de programación paralela para aplicaciones de CPU y GPU multiproceso en plataformas de computación en la nube como AWS, Google Cloud o Azure	15
Ítem N.º 6	Experiencia laboral acreditable en programación con Rust, C++, Python u otros lenguajes de programación científica	10
Ítem N.º 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M13

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU213.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 5. Desarrollo de un enfoque matemático para analizar la mecánica estadística de la dinámica molecular no dirigida al equilibrio del Programa Específico Grupo de <i>Intangible Realities Laboratory</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 algoritmos y enfoques que permitan a los usuarios de RV entrenar IAs para llevar a cabo tareas de manipulación molecular 3D en realidad virtual.	
Funciones a realizar	Desarrollar e implementar algoritmos y enfoques de aprendizaje automática que les permitan a los usuarios entrenar IAs para llevar a cabo tareas de manipulación molecular 3D en realidad virtual. Integrar enfoques de aprendizaje automática nos nuestros flujos de trabajo. Integrar las últimas técnicas y herramientas de aprendizaje automática en nuestras dinámicas de investigación y desarrollo. Integrar enfoques de aprendizaje automática nos nuestros entornos inmersivos habilitados para realidad virtual. Presentaciones periódicas a los miembros del IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas. Publicación de resultados en revistas y congresos.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
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 N.º 1	Doctorado en Ciencia de Datos, Informática o un campo afín	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable desarrollando algoritmos y enfoques de aprendizaje automática, abarcando aprendizaje por refuerzo y enfoques relacionados, paquetes de software y métodos estadísticos, empleando bibliotecas de aprendizaje automática como TensorFlow, PyTorch, OpenAI Gym o RLlib	20
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable con plataformas de computación en la nube como AWS, Google Cloud o Azure	10
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable utilizando Python junto con herramientas de análisis de datos como NumPy, Pandas o R, y con herramientas de desarrollo de software como Git, ID relevantes e integración continua, con el fin de apoyar buenas prácticas de software para el mantenimiento de códigos abiertos	15
Ítem N.º 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M03

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU048

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Línea 2: Nuevas topologías helicoidales y origen de la vida del Programa Específico Grupo de Química de Sistemas e Química Funcional Supramolecular (GI-2202)	
Centro de Trabajo	Centro Singular 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: ÍNSUA LÓPEZ, IGNACIO	
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	Ensayo de transporte en células. Revisión y análisis de datos obtenidos. Diseño de experimentos biológicos para transporte intracelular. Escritura y revisión de trabajos de investigación	
Funciones a realizar	Ensayos de péptidos para complejación y transporte de ácidos nucleicos y de proteínas. Revisión y análisis de trabajos y propuestas de investigación. Diseño y preparación de figuras para trabajos y propuestas de investigación. Diseño de experimentos nucleico-celulares. Diseño y análisis de ensayos de vehículos de transporte de ácidos nucleicos en animales	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 485,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2022-PI081 "TraffikGene-TX: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-TX)"</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 16:00-19:00	
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 N.º 1	Doctorado en Bioquímica y Biología Molecular	30
Ítem N.º 2	Publicaciones de alto impacto en Bioquímica y Química Biológica (IP>3)	15
Ítem N.º 3	Formación específica acreditable en técnicas de Biología Molecular, transfección de ácidos nucleicos y proteínas	20
Ítem N.º 4	Formación específica acreditable en el uso de péptidos auto ensamblables para internalización celular	10
Ítem N.º 5	Formación específica acreditable en programación (ej. R, Python) para análisis de datos	10
Ítem N.º 6	Capacitación para la función "d" (ECC/566/2015)	5
Ítem N.º 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.	10

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M04

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU049.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Línea 3: Maduración de tecnologías de entrega de ácidos nucleicos (TraffikGene Tx) del Programa Específico Grupo de Química de Sistemas y Química Funcional Supramolecular (GI-2202)	
Centro de Trabajo	Centro Singular 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: ÍNSUA LÓPEZ, IGNACIO	
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	Síntesis y purificación de péptidos autoensamblables. Asistencia en labores de síntesis, purificación y caracterización de péptidos y moléculas orgánicas autoensamblables. Colaboración en transfección celular y liberación intracelular controlada, y experiencia en eventos de redes para transferencia de tecnología	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de péptidos autoensamblables. Estudio de las propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados. Caracterización de superestructuras y poliplejos. Transferencia de conocimiento y redes.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 485,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2022-PI081 "TraffikGene-TX: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-TX)"</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 16:00-19:00	
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 N.º 1	Doctorado en Química	30
Ítem N.º 2	Publicaciones de alto impacto en Química Orgánica (IP>3)	10
Ítem N.º 3	Formación específica acreditable en autoensamblaje de péptidos	25
Ítem N.º 4	Formación específica acreditable en química supramolecular y nanotúbulos peptídicos	25
Ítem N.º 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	10

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M05

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU049.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Línea 3: Maduración de tecnologías de entrega de ácidos nucleicos (TraffikGene Tx) del Programa Específico Grupo de Química de Sistemas y Química Funcional Supramolecular (GI-2202)	
Centro de Trabajo	Centro Singular 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: ÍNSUA LÓPEZ, IGNACIO	
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	Síntesis y purificación de péptidos autoensamblables. Asistencia en labores de síntesis, purificación y caracterización de péptidos y moléculas orgánicas autoensamblables. Experimentos de entrega de ácidos nucleicos y proteínas en animales.	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de péptidos autoensamblables. Estudio de las propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados. Caracterización de superestructuras y poliplejos. Transfección de ácidos nucleicos y ribonucleoproteínas en células y en animales.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 485,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2022-PI081 "TraffikGene-TX: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-TX)"</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 16:00-19:00	
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 N.º 1	Doctorado en Química	30
Ítem N.º 2	Publicaciones de alto impacto en Química Orgánica (IP>3)	10
Ítem N.º 3	Formación específica acreditable en autoensamblaje de péptidos	25
Ítem N.º 4	Formación específica acreditable con transfección de ácidos nucleicos y ribonucleoproteínas en células y en animales	25
Ítem N.º 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	10

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M11

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU210.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 2. Desarrollo de diferentes enfoques estéticos aplicables en entornos digitales inmersivos del Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 aplicaciones de realidad virtual e implementarlas en proyectos abarcando nanociencia, arte digital, realidad virtual, interacción humano-computadora y neurociencia	
Funciones a realizar	Desarrollar aplicaciones de RV de vanguardia, instalaciones interactivas y otros entornos inmersivos. Implementar tecnologías y herramientas emergentes que mejoren nuestro flujo de trabajo creativo. Apoyar y formar a los miembros junior del equipo en áreas técnicas y creativas. Presentaciones periódicas a los miembros del IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato habrá asignado un complemento de proyecto de 950,00 € mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
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 N.º 1	Licenciatura o grado en Informática, Medios Digitales, Diseño de Interacción o similar (15 puntos); Licenciatura o Grado y Máster en Informática, Medios Digitales, Diseño de Interacción o similar (20 puntos).	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable desarrollando entornos inmersivos con frameworks como Unity3d, Unreal Engine, open Frameworks, Processing, Blender, Python, Arduino, etc.	15
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable con herramientas modernas de programación como GitHub e IDEs relevantes	15
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable en diseño de concepto dentro de marcos relacionados con Realidad Virtual (publicaciones, exposiciones, planes, portafolio creativo o similar).	15
Ítem N.º 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M14

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023- LU210.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 5. Desarrollo de un enfoque matemático para analizar la mecánica estadística de la dinámica molecular no dirigida al equilibrio del Programa Específico Grupo de <i>Intangible Realities Laboratory</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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	Estudio y análisis de nuevos enfoques representacionales en realidad virtual y cómo se pueden combinar con el aprendizaje automático y los últimos avances en enfoques de inteligencia artificial para desarrollar nuevos enfoques estéticos convincentes dentro de entornos digitales inmersivos.	
Funciones a realizar	Estudio y análisis de nuevos enfoques de representación en realidad virtual y desarrollar nuevas aplicaciones y enfoques de RV. Integrar enfoques de aprendizaje automática e inteligencia artificial en entornos de RV para desarrollar nuevos enfoques estéticos que involucren a los participantes en entornos multiusuario. Colaborar con otros investigadores de IA en el CiTIUS para explorar nuevas formas de combinar IA y RV dentro de marcos de simulación científica en tiempo real. Mantenerse al día con los últimos avances en RV, aprendizaje automático e inteligencia artificial. Aprender nuevos frameworks técnicos y de software para llevar a cabo proyectos creativos. Desarrollar software de alta calidad y obtener resultados de investigación. Presentaciones periódicas a los miembros del IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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) 10:00-17:00	
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 N.º 1	Máster en Informática, Ciencia Cognitiva, Arte Digital o un campo afín	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable desarrollando nuevos enfoques y aplicaciones de realidad virtual	15
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable con motores de videojuegos como Unity3D o Unreal Engine	10
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable con herramientas y conceptos de aprendizaje automática	10
Ítem N.º 6	Experiencia laboral acreditable con C#, Python u otros lenguajes informáticos.	10
Ítem N.º 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M09

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU076

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Análisis de la complejidad textual para mejorar destrezas de legibilidad en población adulta del Programa Específico Programa Científico en Lingüística Computacional y Procesamiento de las Lenguas Naturales La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Secretario/a: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Vocal: DIOS FLORES, IRIA DE	
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	Revisión bibliográfica, análisis y clasificación de características lingüísticas relacionadas con la complejidad textual y la legibilidad	
Funciones a realizar	Revisión de la literatura científica sobre complejidad lingüística textual. Identificación y clasificación de características lingüísticas relacionadas con la complejidad de lectura. Compilación, anotación y clasificación de léxicos por niveles de complejidad. Colaboración en el desarrollo de modelos computacionales de legibilidad y de clasificación de la complejidad textual.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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, 16:00-18:00	
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 N.º 1	Expediente académico del grado o licenciatura en Lingüística, Estudios Lingüísticos, Lenguas y Literaturas, Filología, Traducción e Interpretación, o áreas afines.	10
Ítem N.º 2	Expediente académico del máster en Lingüística, Lingüística Computacional, Lingüística Aplicada, Traducción, Inteligencia Artificial, o áreas afines	15
Ítem N.º 3	B2 en portugués o equivalente	5
Ítem N.º 4	B2 en francés o equivalente	5
Ítem N.º 5	B2 en inglés o equivalente	5
Ítem N.º 6	Experiencia laboral acreditable en tareas de anotación lingüística, transcripción, creación de datos de evaluación de modelos computacionales	20
Ítem N.º 7	Formación específica acreditable en tecnologías lingüísticas, anotación lingüística, traducción y localización, etc., en el ámbito de las características lingüísticas relacionadas con la complejidad textual y la legibilidad	15
Ítem N.º 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

*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.

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M15

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU076.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Análisis de la complejidad textual para mejorar destrezas de legibilidad en población adulta del Programa Específico Programa Científico en Lingüística Computacional y Procesamiento de las Lenguas Naturales La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Secretario/a: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
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	Revisión bibliográfica, diseño e implementación de modelos basados en técnicas de procesamiento de las lenguas naturales (PLN) y aprendizaje automático para la predicción de la complejidad y de la legibilidad de textos, sobre los que se pueden acercar modelos explicables, multimodales e interactivos	
Funciones a realizar	Revisión de la literatura científica sobre técnicas de PLN para medir la complejidad lingüística textual y la comprensibilidad lectora. Identificación y extracción de características lingüísticas relacionadas automáticamente con la complejidad de la lectura. Desarrollo de modelos de lingüística computacional basados en el aprendizaje automático para la predicción y anotación automática de textos segundo su complejidad lingüística y legibilidad. Construcción de un analizador de complejidad inteligente y un asistente basado en los modelos anteriores que permita los usuarios evaluar textos para mejorarlos. Colaboración en tareas de apoyo a la anotación de textos para su uso en PLN, y elaboración de informes técnicos orientados a la publicación científica.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 16:00-18:00	
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 N.º 1	Grado o licenciatura en Ingeniería Informática, Inteligencia Artificial, Lingüística Computacional, o áreas afines.	20
Ítem N.º 2	Expediente académico del grado o licenciatura en Ingeniería Informática, Inteligencia Artificial, Lingüística Computacional, o áreas afines (con un mínimo de 7,5 puntos sobre 10)	10
Ítem N.º 3	B1 en inglés o equivalente	5
Ítem N.º 4	Gallego nivel CELGA 4 o equivalente	5
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable en Lingüística Computacional, Procesamiento de las Lenguas Naturales o Inteligencia Artificial	20
Ítem N.º 6	Experiencia laboral acreditable en lenguajes de programación de script (y.g., python, perl, bash script, etc.) y tecnologías web (y.g., Dash/Nodejs, React, etc.)	15
Ítem N.º 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.

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M10

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU211

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 3. Investigación en mecánicas de juego atractivas basadas en trayectorias del Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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	Diseñar e implementar entornos inmersivos habilitados para RV y destinados a visualizar e interactuar con simulaciones moleculares en tiempo real utilizando Unity3D y herramientas modernas de desarrollo de software.	
Funciones a realizar	Desarrollar y mantener entornos de realidad virtual inmersivos para visualizar las dinámicas de simulaciones moleculares interactivas en tiempo real. Diseñar e implementar nuevos elementos y funciones en Unity3D. Optimizar entornos inmersivos habilitados para RV para garantizar un alto rendimiento, una experiencia de usuario atractiva y compatibilidad con las API de hardware y software más recientes. Investigar tecnologías emergentes de RV e integrarlas en nuestros procesos de trabajo. Presentaciones periódicas a los miembros de él IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato habrá asignado un complemento de proyecto de 950,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
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 N.º 1	Licenciatura o grado en Informática o campo relacionado (15 puntos); Licenciatura o grado y Máster en Informática o campo relacionado (20 puntos).	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable desarrollando aplicaciones interactivas de realidad virtual con Unity3D	20
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable con herramientas modernas de desarrollo de software como C# Visual Studio, Git y GitHub	15
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable con hardware de realidad virtual como Oculus, HTC Vive y Valve Index	10
Ítem N.º 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M02

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-LU020

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Apoyo a las actividades de I+D del grupo del Programa Específico Historia de América	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	REY TRISTÁN, EDUARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REY TRISTÁN EDUARDO Secretario/a: CAGIAO VILA, PILAR Vocal: CORTINA ORERO, EUDALD	
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	Tareas de apoyo a las actividades de I+D del grupo. Tratamiento y gestión de fuentes históricas e investigación para el estudio de la Historia de América	
Funciones a realizar	Buscas y recuperación de documentación escrita, gráfica y oral para el estudio de la Historia de América. Tratamiento digital y organización de documentación escrita, gráfica y oral para el estudio de la Historia de América	
Retribución bruta mensual	1.081,91 €	
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 parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00 – 13:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Licenciatura/Grado en Geografía e Historia, o en Historia	30
Ítem N.º 2	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación autonómica, nacional o internacional, relacionadas con la Historia de América	30
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en recuperación, conservación y gestión de fuentes documentales, orales y hemerográficas para el estudio de la historia	20
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en tareas ofimáticas, gestión de recursos electrónicos y bases de datos, de ámbito científico histórico	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.

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M07

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022.LU001

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Finanzas y marketing digitales (economía y analítica de datos, criptoactivos, Fintech, Risk Management) del Programa Agrupado: Agrupación de Investigación y Gestión "Sociedad y Economía Digital" La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUZO SANMARTÍN, EMILIO Secretario/a: DEL RÍO ARAUJO, MARÍA LUÍSA Vocal: VARELA NEIRA, CONCEPCIÓN	
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	Apoyo técnico en las actividades del grupo para la mejora de su posicionamiento. Gestión en la captación y seguimiento de los fondos y recursos del agrupamiento SEDUSC	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en la producción y redacción de contenidos y gestión de redes sociales y web. Organización y gestión de eventos científicos y de divulgación científica. Responsable de la planificación, contratación, ejecución y finalización de proyectos; preparación de informes. Apoyo administrativo y técnico; gestión de la comunicación de las actividades del proyecto; apoyo en la preparación de nuevas propuestas de proyectos europeos.	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
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) lunes y martes de 08:00 a 15:00 y miércoles, jueves y viernes 14:00 a 21:00 horas.	
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 N.º 1	Licenciatura/grado en Publicidad y Relaciones Públicas (5); Especialista en diseño gráfico (Photoshop, Illustrator, Indesign) (10); Especialista en marketing digital: (Wordpress, community management, inbound marketing, posicionamiento SEO/SEM, Google ADS, analítica web, programas de gestión de contenidos en redes sociales y usabilidad web (10); Especialista en gestión de contenidos en redes sociales (5); Especialista en gestión de eventos (5).	30
Ítem N.º 2	B1 Inglés o equivalente	5
Ítem N.º 3	CELGA 4 Gallego o equivalente	5
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en la gestión de actividades con financiación autonómico, nacional o internacional, especialmente en tareas de comunicación	35
Ítem N.º 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M08

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2021-PN136

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ácidos borónicos: Un viaje de ida y vuelta entre transporte de fármacos y caracterización por RMN – GENERACION DE CONOCIMIENTO 2021- Proyectos de investigación orientada <i>Proyecto PID2021-124326OB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO Secretario/a: TORNEIRO ABUÍN, MERCEDES Vocal: FREIRE IRIBARNE, FELIX	
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 “Ácidos borónicos: Un viaje de ida y vuelta entre transporte de fármacos y caracterización por RMN”	
Funciones a realizar	Síntesis de ácidos borónicos y derivados. Estudio por RMN de los equilibrios de ácidos borónicos. Desarrollo de bioaplicaciones de los ácidos borónicos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral segundo 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 e 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a 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 el programa de doctorado en Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de la firma del contrato deberá:</u> – Estar matriculada en el programa de doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC – Firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Nota media del expediente académico del grado en Química y máster en Química Orgánica (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem N.º 2	Currículum vitae, preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M01

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2021-PN219

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inmunoterapia combinada frente al cáncer de ovarios: nuevas aplicaciones terapéuticas basadas en anti-IL6/IL-6R mAbs y terapia celular adoptiva con células NK. – GENERACION DE CONOCIMIENTO 2021- Proyectos de investigación orientada Proyecto PID2021-124326OB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	TOBIO AGEITOS, ARACELI	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOBIO AGEITOS, ARACELI Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Vocal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
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 "Inmunoterapia combinada frente al cáncer de ovario: nuevas aplicaciones terapéuticas basada en anti-IL6/IL6R mAbs y terapia celular adoptiva con células NK"	
Funciones a realizar	Estudios de eficacia de tratamientos inmunoterapéuticos in vitro. Aislamiento de células inmunitarias. Caracterización inmunofenotípica de células inmunes. Ensayos de proliferación y viabilidad en modelos de cáncer de ovario. Procedimientos de experimentación animal.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral segundo 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) 09:30-14:30 y 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a 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 com máster universitario o equivalente: Bioquímica y Biología Molecular o Biología		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el programa de doctorado en Medicina Molecular y tener el título de Capacitación en Experimentación animal para la función "C" segundo la Orden ECC/566/2015.		
<u>La persona seleccionada, en el momento de la firma del contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> – Estar matriculada en el programa de doctorado en Medicina Molecular en el curso académico 2022/2023 en la USC – Firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Nota media del expediente académico del grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado habilitante para el acceso al programa de doctorado en Medicina Molecular y máster en Análisis Sanitario.	40
Ítem N.º 2	Currículum vitae, preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/C04M11

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2022-PN012

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudio de la paleocontaminación a través de esqueletos humanos arqueológicos y archivos naturales. Reconstrucción de la paleodieta e introducción de novos cultivos. Estudio de las enfermedades infecciosas y metabólicas y su impacto en el pasado. <i>Ayuda RYC2020-030531-I financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FSE invierte en tu futuro</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO Vocal: PRIETO MARTÍNEZ, MARIA DEL PILAR	
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 "Estudio de la paleocontaminación a través de esqueletos humanos arqueológicos y archivos naturales."	
Funciones a realizar	Estudio de la contaminación metálica en Necrosol. Análisis de diferentes suelos/sedimentos y esqueletos asociados desde período Romano a la Guerra Civil de 1936. Caracterización de la evolución edafológica de los suelos arqueológicos de tumbas. Vinculación de la paleocontaminación de los suelos con las propiedades fisicoquímicas y biológicas. Redacción de artículos y presentación de resultados en congresos/conferencias.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral segundo Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</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 completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 e 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a 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 el programa de doctorado en Medio Ambiente y Recursos Naturales. <u>La persona seleccionada, en el momento de la firma del contrato deberá:</u> – Estar matriculada en el programa de doctorado en Medio Ambiente y Recursos Naturales en el curso académico 2022/2023 en la USC – Firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Nota media del expediente académico de grado en Biología y Máster en Antropología Física y Forense (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem N.º 2	Currículum vitae, preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M06

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2021-PO062.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	COMPÁS: Pastando el combustible: modelos de desarrollo regionales en torno al herbivorismo pírico, una herramienta para la conservación ambiental, la fijación y la protección de la población - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 (BIOECONOMÍA) <i>Contrato financiado por el proyecto "Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad" subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021.</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretario/a: FERREIRO DOMÍNGUEZ, NURIA Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSÉ JAVIER	
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 COMPÁS: Pastando el combustible: modelos de desarrollo regionales en torno al herbivorismo pírico, una herramienta para la conservación ambiental, la fijación y la protección de la población - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 (BIOECONOMÍA)	
Funciones a realizar	Muestréos, gestión de datos, análisis de datos, redacción de artículos en el ámbito agroforestal y agroecológico	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral segundo 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	
Categoría laboral	Investigador/a 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 el programa de doctorado en Investigación Agraria y Forestal. <u>La persona seleccionada, en el momento de la firma del contrato deberá:</u> – Estar matriculada en el programa de doctorado en Investigación Agraria y Forestal en el curso académico 2022/2023 en la USC – Firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Nota media del expediente académico del grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado en Biología, Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria y Máster en dirección de proyectos, Máster en planificación y gestión territorial.	40
Ítem N.º 2	Currículum vitae, preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem N.º 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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Acuerdo de colaboración para el desarrollo de Software a medida: Procesamiento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtenidas de diferentes fuentes, fundamentalmente LIDIAR y fotogrametría	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSÉ CARLOS Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
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 "Acuerdo de colaboración para el desarrollo de Software a medida: Procesamiento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtenidas de diferentes fuentes, fundamentalmente LIDIAR y fotogrametría."	
Funciones a realizar	Análisis de la vegetación en los entornos de las líneas eléctricas en nubes de puntos LIDIAR y de fotogrametría. Caracterización de la vegetación. Implementación en ordenadores paralelos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación) Este contrato adicionalmente llevará un complemento de objetivos de 1.000,00 € trimestrales hasta la finalización del mismo	
Duración del contrato*		
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 semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a 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 el programa de doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> – Estar matriculada en el programa de doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información en el curso académico 2022/2023 en la USC – Firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Nota media del expediente académico de grado en matemáticas o informática.	40
Ítem N.º 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem N.º 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

*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 05/2023

N.º solicitud: 2023/647

REFERENCIA DE LA PRAZA: 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 alto horno – RETOS 2019 <i>Proyecto PID2019-105615RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	QUINTELA ESTÉVEZ, PEREGRINA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELA ESTÉVEZ, PEREGRINA Secretario/a: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vocal: RODRÍGUEZ GARCÍA, JERÓNIMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de experiencia profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en Matemática Industrial, bajo la dirección de la tutora Peregrina Quintela Estévez, con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis doctoral.	
Funciones a realizar	Desarrollo de una aplicación de software para obtener automáticamente un comportamiento termomecánico homogenizado en muros de mapostería. Colaboración en la elaboración de manuales de usuario con ejemplos de uso. Simulación termomecánica del canal de alto horno mediante software comercial. Apoyo en la redacción de un artículo científico derivado del trabajo realizado. Colaboración en la presentación en un congreso de una comunicación derivada del trabajo realizado.	
Retribución bruta mensual	540,00 €	
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) 09:00 – 12:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Matemáticas, Física, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica o de Telecomunicaciones. Los solicitantes deberán:		
– Haber finalizado los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o dentro de los cinco años en el caso de las personas con discapacidad (fecha prevista 03-05-2023)		
– No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por un período superior a los 3 meses		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Nota media del expediente en el Grado en Matemáticas, Física, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeronáutica o de Telecomunicaciones.	40
Ítem N.º 2	Formación específica acreditable en modelos matemáticos en mecánica de sólidos, software para la simulación numérica de modelos termomecánicos	35
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/663

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2022-PN094

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Encapsulación de células CART en sistemas porosos nanoestructurados bioactivos por su liberación dirigida en tumores sólidos – LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2022- <i>Este contrato es parte del proyecto de referencia PLEC2022-009217 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales (iMATUS)	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSÉ Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Vocal: CONCHEIRO NINE, ANGEL JOAQUIN	
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	Desarrollo y caracterización de cápsulas biocompatibles para la encapsulación de linfocitos.	
Funciones a realizar	Encapsulación de linfocitos en cápsulas biocompatibles, desarrollo y optimización de métodos para caracterizar la encapsulación de células en las cápsulas, estudio de viabilidad y proliferación celular por métodos colorimétricos, de fluorescencia y de microscopía confocal, estudios de liberación y migración celular, estudios in vitro e in vivo de la funcionalidad de las cápsulas con linfocitos (citometría de flujo, inmunofluorescencia, ELISA, modelos de cáncer de ratones).	
Retribución bruta mensual	549,57 €	
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 25% (8,75 horas semanales) 09:00 – 10:45 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 N.º 1	Doctorado en investigación y desarrollo de medicamentos	20
Ítem N.º 2	Comunicaciones en congresos vinculadas al desarrollo y síntesis de biomateriales e hidrogeles, bioimpresión, y cultivos 3D de células	10
Ítem N.º 3	Publicaciones científicas en el ámbito del desarrollo y síntesis de biomateriales e hidrogeles, bioimpresión, y cultivos 3D de células	10
Ítem N.º 4	Estancias de investigación postdoctoral acreditables en centros de investigación distintos a la USC, en el ámbito de la biomedicina	10
Ítem N.º 5	Formación de capacitación para la realización de las funciones b+c en experimentación animal: roedores	15
Ítem N.º 6	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación autonómico, nacional o internacional, en el ámbito del desarrollo de biomateriales o biotinturas para su uso en aplicaciones biomédicas y de ingeniería de tejidos	10
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/802

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2021-PO052

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Selectively eliminating cancer stem cells through inhibition of mitochondrial respiration using metal-based small molecules - La Caixa Research Consolidate 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CC21-20122 financiado por la Fundación Bancaria Caixa d'estalvis i pensions de Barcelona, a través del Convenio entre la USC y la Fundación Bancaria La Caixa para la concesión de una bolsa-convocatoria consolidada Caixa Research de apoyo a actividades de valorización.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Planteamiento, estudio y ensayos con complejos de rutenio (II) en células madre de cáncer	
Funciones a realizar	Planteamiento e identificación de complejos de rutenio con actividad biológica, Optimización de estrategias sintéticas para la obtención de una familia de complejos de rutenio con actividad terapéutica, Desarrollo de estudios in vitro para elucidar el mecanismo de acción de los complejos de Ru(II)	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
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 semanais) 09:30 13:30 16:00 19:00	
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 N.º 1	Doctorado en Química Orgánica	20
Ítem N.º 2	Nota media del expediente académico en Química	10
Ítem N.º 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 N.º 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 N.º 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 N.º 6	Estadías 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 N.º 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/752

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2023-PG002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Empleo de UAS para la documentación de medios naturales, zonas interiores, intermareales y costeras. <i>Financiación con cargo a las ayudas de apoyo al programa "Doctorados Industriales" de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia y de la Agencia Gallega de Innovación, en el marco del Plan de Financiación del Sistema Universitario de Galicia 2022-2026 (aprobado por el Acuerdo del Consejo de la Xunta de Galicia del 16 de diciembre de 2021, DOG número 248, del 28 de diciembre).</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: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Captura de imágenes mediante UAS y su procesado digital	
Funciones a realizar	Toma de fotografías mediante vehículos aéreos no tripulados. Formación de ortomosaicos y modelos 3D, integración e datos de campo y gabinete.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 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 N.º 1	Ingeniería Industrial en la rama de Construcción en instalaciones	40
Ítem N.º 2	Publicaciones JCR en el ámbito de la fotogrametría, la construcción y la teledetección	35
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/837

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2020-PN079

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	IA Responsable para Minería de Procesos 2.0 – GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-112623GB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: LAMA PENIN, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Integración de modelos neuronales de lenguaje en descripciones textuales de procesos	
Funciones a realizar	Diseño de un marco conceptual para la integración de modelos neuronales de lenguaje en descripciones de procesos., Extracción de las analíticas de procesos adaptadas al problema a describir textualmente., Generación de un lenguaje intermedio para la descripción de procesos., Implementación del marco conceptual. Validación del marco conceptual con conjuntos de datos reales	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Máster en Investigación en Inteligencia Artificial	30
Ítem N.º 2	Experiencia laboral acreditable en minería de procesos	20
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de generación de lenguaje natural	25
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/824

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2021-PN295

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diseño y síntesis de precursores moleculares para sensores de gases - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-132388B-C42 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 e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación de compuestos aromáticos mediante química de arinos.	
Funciones a realizar	Preparación de compuestos orgánicos, Estudio de propiedades, Optimización de rutas sintéticas	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 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 N.º 1	Grado en Química	15
Ítem N.º 2	Expediente académico del máster en Química Orgánica	15
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en química de arinos	25
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización de compuestos orgánicos	20
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/775

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2021-PN306

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación de los efectos de las toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras una ingesta continuada y sus implicaciones neurológicas (CRONIC-DSP) – Proyectos de colaboración público-privada 2021. Proyecto <i>CPP2021-008447 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de veterinaria	
Investigador principal	LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN Secretario/a: VALE GONZÁLEZ, MARÍA DEL CARMEN ISABEL Vocal: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
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 la acción de las toxinas in vitro, de neurotoxicidad y del efecto agudo y crónico in vivo	
Funciones a realizar	Colaboración en la evaluación de la acción de las toxinas in vitro. Estudios de neurotoxicidad in vivo. Ensayos de toxicidad aguda y crónica in vivo	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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) 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 N.º 1	Nota media del expediente en el Grado en Veterinaria, Biología o Farmacia	25
Ítem N.º 2	Nota media del expediente de Máster en biomedicina o equivalente	10
Ítem N.º 3	C1 en Inglés o equivalente	5
Ítem N.º 4	Formación acreditable en experimentación animal (funciones A, B, C)	10
Ítem N.º 5	Estancias en centros de investigación acreditable en el ámbito de la farmacología o toxicología	5
Ítem N.º 6	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía y fluorescencia	10
Ítem N.º 7	Publicaciones científicas en el ámbito de la biomedicina	5
Ítem N.º 8	Comunicaciones a congresos en el ámbito de la biomedicina	5
Ítem N.º 9	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 05/2023

N.º solicitud: 2023/767

REFERENCIA DE LA PRAZA: 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 polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola 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	Diseño, síntesis y optimización de nuevas rutas preparativas multicomponente y estudios SAR	
Funciones a realizar	Diseño de rutas multicomponente. Preparación de quimiotecas de fármacos. Establecimiento de tendencias SAR y diseño de análogos.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 165,09 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	7,5 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) 09:00-13:00 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 N.º 1	Grado/Licenciatura en Farmacia	30
Ítem N.º 2	Experiencia laboral acreditable en química de isonitrilos y su uso en síntesis de quimiotecas	25
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en el diseño de colecciones de fármacos y optimización de parámetros farmacocinéticos	20
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/818

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2018-PI002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Advanced Engineering and Research of (aero)Gels for Environment and Life Sciences (AERoGELS)	
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	Colaboración en las tareas científicas a nivel experimental de alineamiento con los objetivos del proyecto de empleo de aerogeles para aplicaciones biomédicas, en la búsqueda y análisis de datos para redacción de informes científicos, así como en la labor documental de busca de información y apoyo en la redacción del informe final de proyecto	
Funciones a realizar	Desarrollo de materiales biofuncionales nanoestructurados, Caracterización de materias, Redacción de informes técnicos y gestión de la información	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 completo (35 horas semanales) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 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 N.º 1	Grado o máster en Farmacia, Química, Biología, Ingeniería Química, Medicina e Ingeniería Biomédica	10
Ítem N.º 2	Expediente académico de Grado o máster en Farmacia, Química, Biología, Ingeniería Química, Medicina e Ingeniería Biomédica.	20
Ítem N.º 3	B2 en inglés o equivalente	10
Ítem N.º 4	Asistencia y participación en conferencias y congresos relacionados con la medicina regenerativa o ingeniería/ciencia de materiales	10
Ítem N.º 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la ingeniería/ciencia de materiales y medicina regenerativa	15
Ítem N.º 6	Publicaciones científicas (en revistas indexadas JCR) relacionadas con la medicina regenerativa o ingeniería/ciencia de materiales	10
Ítem N.º 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



Unión Europea

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/705

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2018-PI010

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Well-Aging and the Tanycytic Control of Health (WATCH) <i>Proyecto financiado por el Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención n.º 810331 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con el papel de los hepatocitos y tanocitos en el metabolismo de la glucosa	
Funciones a realizar	Cirugía en animales de experimentación. Camps euglicémicos-hiperinsulinémicos. Técnicas de metabolismo de glucosa	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 N.º 1	Grado en Biología, Farmacia o Biotecnología	15
Ítem N.º 2	Máster en área biomédica	15
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo	45
Ítem N.º 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/753

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2021-PO068

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad – Fundación Biodiversidad 2021 <i>Contrato financiado por el proyecto "Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad" subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
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	Análisis de Sustentabilidad del Ciclo de Vida (ASCV) de la ganadería extensiva caballar	
Funciones a realizar	Revisión de metodologías e indicadores para la evaluación de la sustentabilidad en la ganadería extensiva. Diseño de cuestionarios y recogida de datos del inventario para el ASCV. Evaluación ambiental, social y económica de los escenarios definidos en RURAtXA! Y comparación con las prácticas intensivas de interés. Colaboración en la redacción de los informes asociados a la actividad 6.3. del proyecto RURALtXA!	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración del contrato*	19,5 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 15:30-17:30 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 N.º 1	Grado en Ciencias Ambientales, Grado en Ingeniería Química	20
Ítem N.º 2	Máster en Ingeniería Ambiental	10
Ítem N.º 3	Formación específica acreditable en metodologías de ciclo de vida	10
Ítem N.º 4	Formación acreditable en software científico para ACV	10
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable en gestión ambiental	30
Ítem N.º 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con la 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/782

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2021-PO062.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	COMPÁS: Pastando el combustible: modelos de desarrollo regionales en torno al herbivorismo pírico, una herramienta para la conservación ambiental, la fijación y la protección de la población – Fundación Biodiversidad 2021 (Bioeconomía) Contrato financiado por el proyecto “Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad” subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA Secretario/a: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER Vocal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA	
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	Muestreos en sistemas silvopastoriles en arbolado, suelo, cubierta, vegetación, gestión y análisis de datos	
Funciones a realizar	Muestreos en sistemas silvopastoriles en arbolado, suelo, cubierta, vegetación, gestión y análisis de datos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural, Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria	40
Ítem N.º 2	Experiencia laboral acreditable en actividades científicas, en el campo agroforestal, financiadas con fondos nacionales o internacionales	35
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/761

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2023-AD006.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Promover la actividad investigadora en los campos de la lingüística y de la filología gallegas	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretario/a: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Introducción y revisión de información en la base de datos del Atlas Lingüístico Gallego	
Funciones a realizar	Adaptar transcripciones fonéticas en el sistema de la RFE al sistema de la AFI. Introducir transcripciones fonéticas en la base del Atlas Lingüístico Gallego. Introducir transcripciones ortográficas. Introducir notas complementarias. Revisar datos ya introducidos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
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 75% (26,25 horas semanais) 09:00 a 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 N.º 1	Licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas (mínimo de 75 créditos en materias con contenidos de lengua o literatura gallegas)	10
Ítem N.º 2	Expediente académico en la licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas	20
Ítem N.º 3	Máster en áreas de investigación en lingüística o de enseñanza de lenguas	10
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en la recogida, tratamiento o análisis de datos lingüísticos	20
Ítem N.º 5	Formación específica acreditable en el tratamiento de transcripciones fonéticas y el tratamiento de datos lingüísticos.	15
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/776

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2022-CP078

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consellería do Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidade da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (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 asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo y validación de muestreadores, sensores y dispositivos automatizados y de metodologías avanzadas masivas para el estudio de contaminantes químicos en medio marino	
Funciones a realizar	Toma y tratamiento de muestras de campo, Desarrollo de metodologías analíticas, Preparación de presentaciones y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración del contrato*	25 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 semanais) 09:30-13:30 e 15:00-18:00 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 N.º 1	Grado en Química	15
Ítem N.º 2	Máster en Química, Cromatografía o afines	15
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas de alta resolución	25
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas cromatográficas acopladas a espectrometría de masas de triple cuadrupolo	20
Ítem N.º 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 05/2023

N.º solicitud: 2023/841

REFERENCIA DE LA PRAZA:

2023-CP034

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación histórica sobre poblados y 'casas de pescadores' construidas durante las décadas de 1940, 1950 y 1960 en diferentes villas y localidades de la provincia de A Coruña (A Coruña, Ribeira, Ares y Ortigueira) por iniciativa del Instituto Social de la Marina (ISM) y de la Obra Sindical del Hogar y Arquitectura (OSH) <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Diputación provincial de A Coruña y la Universidad de Santiago de Compostela para financiar la programación para fomento de la educación, la investigación, la transferencia del conocimiento y actividades culturales, artísticas y científicas (año 2023)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	LANERO TABOAS, DANIEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANERO TABOAS, DANIEL Secretario/a: FERRANDEZ PEREZ, DANIELA Vocal: CABO VILLAVERDE, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Localización, recopilación, análisis y encausado parcial de fuentes de investigación relacionadas con la actividad	
Funciones a realizar	Localización, descripción y análisis de fuentes archivísticas de escala municipal, Localización y análisis de fuentes hemerográficas digitales (prensa y revistas), Diseño de una muestra de informantes y realización de entrevistas (Historia Oral)	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 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 N.º 1	Máster en el ámbito de la Historia Contemporánea	40
Ítem N.º 2	Experiencia laboral acreditable con fuentes históricas	35
Ítem N.º 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

*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 05/2023

N.º solicitud: 2023/806

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2020-HO001

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa de becas posdoctorado Junior Leader para la realización de un proyecto de investigación entre Universidades y Centros de investigación españoles. <i>El proyecto que genera este contrato cuenta con el apoyo de una bolsa de la Fundación Bancaria "La Caixa" (ID 100010434) y del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea de acuerdo al Grant Agreement N° 847648 del programa Marie Skłodowska-Curie. El código de la ayuda es 2021-2379».</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CALDERON BUSTILLO, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios de estimación de parámetros y selección de modelos en señales de ondas gravitacionales procedentes de fuentes pesadas.	
Funciones a realizar	Implementar algoritmos de clasificación de fuentes rápidas dentro del algoritmo de busca PyCBC-Live usado por las colaboraciones LIGO y Virgo, realización sistemática de estudios de estimación de parámetros y selección de modelos sobre señales de ondas gravitacionales procedentes de fuentes pesadas utilizando modelos de ondas 'subrogados' tanto para fusiones de agujeros negros como de estrellas Proca, además del software de inferencia de parámetros bilby, presentación y defensa del estado de desarrollo en la segunda reunión anual de la colaboración LSC	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 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 N.º 1	Grado en Física	30
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en el análisis de datos recogidos por la colaboración internacional LSC	20
Ítem N.º 4	Publicaciones sobre ondas gravitacionales	15
Ítem N.º 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 05/2023

Nº solicitud: 2023/798

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN082

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	STAT WARS: La rebelión de los datos – FECYT 2021 <i>Contrato financiado por la ayuda Ref. FCT21-16586 concedida por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación.</i> La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina y Odontología	
Investigador principal	PEREIRO FERREIROS, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Secretario/a: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO Vogal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de acciones para potenciar la visibilidad del proyecto FCT-21-16586. Dinamización de las colaboraciones con agentes estratégicos. Creación de contenidos web 2.0	
Funciones a realizar	Apoyo en la planificación y organización de las actividades: talleres divulgativos, I campeonato virtual STAT WARS, StaPíldora, Stat Wars Scape Room, Stat Tok y Taller Maestr@ Yoda. Impartición de charlas divulgativas de aplicación de la estadística. Apoyo en la coordinación de las entidades participantes. Gestión de la web y redes sociales del proyecto.	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
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 semanais) 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Administración y Dirección de Empresas o Economía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en organización de actividades de difusión y divulgación de la Bioestadística	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la gestión de actividades de tipo estadístico	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en divulgación científica	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/854

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2022-PG086

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nombres propios en las Cantigas de Santa María: personas y lugares. Creación de un diccionario en formato libro digital y de una base de datos en la red. <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED481D-2022-008 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema Universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	NEGRI, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEGRI, MANUEL Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de una base de datos y de una aplicación informática para la consulta de información sobre topónimos y antropónimos en las Cantigas de Santa María	
Funciones a realizar	Análisis de requisitos y necesidades de la base de datos y de la aplicación web, Selección de las tecnologías para la base de datos y la aplicación web, Diseño de la arquitectura software de la aplicación web, Colaboración en el desarrollo de los elementos de la arquitectura web, Validación y prueba de la aplicación web	
Retribución bruta mensual	853,78 €	
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% (26,25 horas semanais) 09:30 13:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	FP II en el ámbito de la Informática	30
Ítem N.º 2	Formación específica acreditable en diseño de aplicaciones web	25
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de aplicaciones web	20
Ítem N.º 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

*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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Promover la actividad investigadora en los campos de la lingüística y de la filología gallegas	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vocal: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Administración de sistemas y soporte a usuarias/os	
Funciones a realizar	Administración y migración de aplicaciones de servidor, Migración de aplicaciones hechas en PHP5 a PHP 7 u 8, Soporte a usuarios, Montaje y puesta a punto de hardware	
Retribución bruta mensual	1.280,65 €	
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 75% (26,25 horas semanais) 09:00 a 14:15 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Título en FP de Administración de sistemas informáticos	30
Ítem N.º 2	Gallego nivel CELGA 4 o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable en administración de sistemas informáticos	20
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en soporte a usuarias/os	15
Ítem N.º 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

FIN ANEXO castellano

Open Call 05/2023

Application nº: 2023/C05M12

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU213.00

1

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: 5. Development of a mathematical approach to analyze the statistical mechanics of non-equilibrium directed molecular dynamics Specific Program Intangible Realities Laboratory Group	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Principal researcher	GLOWACKI, DAVID R.	
Members of the tribunal	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Develop and maintain high-performance cloud computing systems and molecular simulation software. Provide technical support and provide training support.	
Functions to be performed	Develop and implement algorithms and machine learning approaches that allow users to train AIs to perform 3D molecular manipulation tasks in virtual reality. Integrate machine learning approaches into our workflows. Integrate the latest machine learning techniques and tools into our research and development dynamics. Integrate machine learning approaches into our immersive VR-enabled environments. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share our own progress and solve problems. Publication of results in journals and conferences.	
Gross monthly salary	2.198,27 € <i>This contract will be allocated a project allowance of 100.00 per month for the duration of its association with the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-17:00	
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 Computer Science, Computational Chemistry or related field	20
Item nº 2	C1 in English or equivalent	10
Item nº 3	Creditable work experience developing machine learning algorithms and approaches, covering reinforcement learning and related approaches, software packages and statistical methods, using machine learning libraries such as TensorFlow, PyTorch, OpenAI Gym or RLib.	20
Item nº 4	Creditable work experience with cloud computing platforms such as AWS, Google Cloud or Azure	10
Item nº 5	Creditable work experience using Python in conjunction with data analysis tools such as NumPy, Pandas or R, and with software development tools such as Git, relevant ID and continuous integration, in order to support good software practices for open source maintenance	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: 5. Development of a mathematical approach to analyse the statistical mechanics of non-equilibrium directed molecular dynamics Specific Programme Intangible Realities Laboratory Group	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Principal researcher	GLOWACKI, DAVID R.	
Members of the tribunal	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Develop algorithms and approaches that enable VR users to train AIs to perform 3D molecular manipulation tasks in virtual reality.	
Functions to be performed	Develop and implement machine learning algorithms and approaches that enable users to train AIs to perform 3D molecular manipulation tasks in virtual reality. Integrate machine learning approaches into our workflows. Keep up to date with the latest machine learning techniques and tools and integrate them into our research and development dynamics. Integrate machine learning approaches into our immersive VR-enabled environments. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share our own progress and solve problems. Publication of results in journals and conferences.	
Gross monthly salary	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVVR)".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-17:00	
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 Data Science, Computer Science or a related field	20
Item N.º 2	C1 in English or equivalent	10
Item N.º 3	Creditable work experience developing algorithms and machine learning approaches, encompassing machine learning and related approaches, software packages and statistical methods	10
Item N.º 4	Creditable work experience with cloud computing platforms such as AWS, Google Cloud or Azure	10
Item N.º 5	Accreditable work experience with machine learning libraries such as TensorFlow, PyTorch, OpenAI Gym or RLlib	10
Item N.º 6	Accreditable work experience with data analytics tools such as NumPy, Pandas or R	5
Item N.º 7	Accreditable work experience with programming conventions and open source maintenance	5
Item N.º 8	Accreditable work experience in programming with Python and with software development tools such as Git, relevant IDEs and continuous integration.	5
Item N.º 9	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Line 2: New helical topologies and origin of life of the Specific Programme of the Systems Chemistry and Supramolecular Functional Chemistry Group (GI-2202)	
Place of work	Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Cell transport tests. Review and analysis of data obtained. Design of biological experiments for intracellular transport. Writing and revision of research papers.	
Functions to be performed	Peptide assays for nucleic acid and protein complexation and transport. Review and analysis of research papers and proposals. Design and preparation of figures for research work and proposals. Design of cellular 2-nucleic experiments. Design and analysis of 2-nucleic nucleic acid transport vehicles in animals.	
Gross monthly salary	2.198,27 € <i>This contract will be allocated a project allowance of 485.00 per month for the duration of its association with the activity 2022-PI081 "TraffikGene-TX: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-TX)".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 - 14:00, 16:00 – 19:00	
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 Biochemistry and Molecular Biology	30
Item nº 2	High impact publications in Biochemistry and Biological Chemistry (IP>3)	15
Item nº 3	Specific accreditable training in molecular biology techniques, transfection of nucleic acids and proteins.	20
Item nº 4	Specific accreditable training in the use of self-assembling peptides for cellular internalisation	10
Item nº 5	Specific accreditable training in programming (e.g. R, Python) for data analytics	10
Item nº 6	Training for function "d" (ECC/566/2015)	5
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Line 3: Maturation of nucleic acid delivery technologies (TraffikGene Tx) of the Specific Programme Systems and Supramolecular Functional Chemistry Group (GI-2202)	
Place of work	Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS))	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and purification of self-assembling peptides. Assistance in the synthesis, purification and characterization of self-assembling peptides and organic molecules. Collaboration in cell transfection and controlled intracellular release, and experience in networking events for technology transfer.	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of self-assembling peptides. Study of the physicochemical properties of synthesized peptides. Characterization of superstructures and polyplexes. Knowledge transfer and networking.	
Gross monthly salary	2.198,27 € <i>This contract will be allocated a project allowance of 485.00 per month for the duration of its association with the activity 2022-PI081 "TraffikGene-TX: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-TX)".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 - 14:00, 16:00 – 19:00	
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	High impact publications in Organic Chemistry (IP>3)	10
Item nº 3	Specific accreditable training in peptide self-assembly	25
Item nº 4	Specific accreditable training in supramolecular chemistry and peptide nanotubules	25
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Line 3: Maturation of nucleic acid delivery technologies (TraffikGene Tx) of the Specific Programme Systems and Supramolecular Functional Chemistry Group (GI-2202)	
Place of work	Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and purification of self-assembling peptides. Assistance in the synthesis, purification and characterization of self-assembling peptides and organic molecules. Nucleic acid and protein delivery experiments in animals.	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of self-assembling peptides. Study of the physicochemical properties of synthesised peptides. Characterization of superstructures and polyplexes. Transfection of nucleic acids and ribonucleoproteins in cells and animals.	
Gross monthly salary	2.198,27 € <i>This contract will be allocated a project allowance of 485.00 per month for the duration of its association with the activity 2022-PI081 "TraffikGene-TX: Targeted Peptide Carriers for RNA Delivery (TraffikGene-TX)".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 - 14:00, 16:00 – 19:00	
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	High impact publications in Organic Chemistry (IP>3)	10
Item nº 3	Specific accreditable training in peptide self-assembly	25
Item nº 4	Specific accreditable training with transfection of nucleic acids and ribonucleoproteins in cells and animals	25
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: 2. Development of different aesthetic approaches applicable in immersive digital environments of the Specific Programme Intangible Realities Laboratory Group.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Principal researcher	GLOWACKI, DAVID R.	
Members of the tribunal	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Develop virtual reality applications and implement them in projects spanning nanoscience, digital art, virtual reality, human-computer interaction and neuroscience	
Functions to be performed	Develop cutting-edge VR applications, interactive installations and other immersive environments. Implement emerging technologies and tools that enhance our creative workflow. Support and train junior team members in technical and creative areas. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share own progress and solve problems.	
Gross monthly salary	1.670,89 € <i>This contract will have been allocated a project allowance of 950.00 € per month during its period of association with the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-17:00	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item N.º 1	Bachelor's degree in Computer Science, Digital Media, Interaction Design or similar (15 points); Bachelor's degree and Master's degree in Computer Science, Digital Media, Interaction Design or similar (20 points).	20
Item N.º 2	C1 in English or equivalent	10
Item N.º 3	Accreditable work experience developing immersive environments with frameworks such as Unity3d, Unreal Engine, open Frameworks, Processing, Blender, Python, Arduino, etc.	15
Item N.º 4	Creditable work experience with modern programming tools such as GitHub and relevant IDEs.	15
Item N.º 5	Creditable work experience in concept design within Virtual Reality related frameworks (publications, exhibitions, plans, creative portfolios, etc.).	15
Item N.º 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: 5. Development of a mathematical approach to analyse the statistical mechanics of non-equilibrium directed molecular dynamics Specific Programme Intangible Realities Laboratory Group	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Principal researcher	GLOWACKI, DAVID R.	
Members of the tribunal	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and analysis of new representational approaches in virtual reality and how they can be combined with machine learning and the latest advances in artificial intelligence approaches to develop compelling new aesthetic approaches within immersive digital environments.	
Functions to be performed	Study and analysis of new representational approaches in virtual reality and develop new VR applications and approaches. Integrate machine learning and artificial intelligence approaches in VR environments to develop new aesthetic approaches that engage participants in multi-user environments. Collaborate with other AI researchers at CiTIUS to explore new ways of combining AI and VR within real-time scientific simulation frameworks. Keep up to date with the latest developments in VR, machine learning and artificial intelligence. Learn new technical and software frameworks to carry out creative projects. Develop high quality software and obtain research results. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share one's progress and solve problems.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-17:00	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in Computer Science, Cognitive Science, Digital Art or related field	20
Item N.º 2	C1 in English or equivalent	10
Item N.º 3	Creditable work experience developing new virtual reality approaches and applications	15
Item N.º 4	Creditable work experience with video game engines such as Unity3D or Unreal Engine	10
Item N.º 5	Creditable work experience with machine learning tools and concepts	10
Item N.º 6	Creditable work experience with C#, Python or other computer languages.	10
Item N.º 7	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Analysis of textual complexity to improve readability skills in the adult population of the Specific Programme Scientific Programme in Computational Linguistics and Natural Language Processing. The formalization of the contract is subject to the existence of credit.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Principal researcher	GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
Members of the tribunal	President: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Secretary: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Member: DIOS FLORES, IRIA DE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Literature review, analysis and classification of linguistic features related to text complexity and readability.	
Functions to be performed	Review of scientific literature on textual linguistic complexity. Identification and classification of linguistic features related to reading complexity. Compilation, annotation and classification of lexicons by levels of complexity. Collaboration in the development of computational models of readability and text complexity classification.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00, 16:00-18:00	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic transcript of the bachelor's degree in Linguistics, Language Studies, Languages and Literatures, Philology, Translation and Interpreting, or related areas.	10
Item N.º 2	Academic record of the master's degree in Linguistics, Computational Linguistics, Applied Linguistics, Translation, Artificial Intelligence, or related areas	15
Item N.º 3	B2 in Portuguese or equivalent	5
Item N.º 4	B2 in French or equivalent	5
Item N.º 5	B2 in English or equivalent	5
Item N.º 6	Accreditable work experience in linguistic annotation, transcription, data creation and evaluation of computational models	20
Item N.º 7	Specific accreditable training in language technologies, linguistic annotation, translation and localisation, etc., in the field of linguistic features related to textual complexity and readability.	15
Item N.º 8	Personal interview. The interview will be carried out only for candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Analysis of textual complexity to improve readability skills in the adult population of the Specific Programme Scientific Programme in Computational Linguistics and Natural Language Processing. The formalization of the contract is subject to the existence of credit.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Principal researcher	GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
Members of the tribunal	President: GARCIA GONZALEZ, MARCOS Secretary: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Member: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Literature review, design and implementation of models based on natural language processing (NLP) and machine learning techniques for the prediction of text complexity and readability, on which explanatory, multimodal and interactive models can be approached.	
Functions to be performed	Review of the scientific literature on PLN techniques for measuring textual linguistic complexity and readability. Identification and extraction of linguistic features automatically related to reading complexity. Development of computational linguistics models based on machine learning for automatic prediction and annotation of texts according to their linguistic complexity and readability. Construction of an intelligent complexity analyzer and an assistant based on the above models that allows users to evaluate texts in order to improve them. Collaboration in support tasks for the annotation of texts for use in PLN, and preparation of technical reports for scientific publication.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 16:00-18:00	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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, Artificial Intelligence, Computational Linguistics, or related areas.	20
Item N.º 2	Academic record of the degree in Computer Engineering, Artificial Intelligence, Computational Linguistics, or related areas (with a minimum of 7.5 points out of 10).	10
Item N.º 3	B1 in English or equivalent	5
Item N.º 4	Galician CELGA level 4 or equivalent	5
Item N.º 5	Accreditable work experience in Computational Linguistics, Natural Language Processing or Artificial Intelligence.	20
Item N.º 6	Accreditable work experience in scripting languages (e.g., python, perl, bash script, etc.) and web technologies (e.g., Dash/Nodejs, React, etc.).	15
Item N.º 7	Personal interview. The interview will be held only for 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 may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research on engaging game mechanics based on trajectories from the Specific Programme Intangible Realities Laboratory Group.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Principal researcher	GLOWACKI, DAVID R.	
Members of the tribunal	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and implement immersive VR-enabled environments for visualising and interacting with real-time molecular simulations using Unity3D and modern software development tools.	
Functions to be performed	Develop and maintain immersive virtual reality environments for visualising the dynamics of real-time interactive molecular simulations. Design and implement new elements and functions in Unity3D. Optimise immersive VR-enabled environments to ensure high performance, engaging user experience and compatibility with the latest hardware and software APIs. Research emerging VR technologies and integrate them into our work processes. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share our own progress and solve problems.	
Gross monthly salary	1.670,89 € <i>This contract will have been allocated a project allowance of 950.00 € per month during its period of association with the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-17:00	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item N.º 1	Bachelor's degree in Computer Science or related field (15 points); Bachelor's degree and Master's degree in Computer Science or related field (20 points).	20
Item N.º 2	C1 in English or equivalent	10
Item N.º 3	Creditable work experience developing interactive virtual reality applications with Unity3D.	20
Item N.º 4	Creditable work experience with modern software development tools such as C# Visual Studio, Git and GitHub	15
Item N.º 5	Creditable working experience with virtual reality hardware such as Oculus, HTC Vive and Valve Index.	10
Item N.º 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Support to the R&D activities of the History of the Americas Specific Programme group.	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	REY TRISTÁN, EDUARDO	
Members of the tribunal	President: REY TRISTÁN EDUARDO Secretary: CAGIAO VILA, PILAR Member: CORTINA ORERO, EUDALD	
Contract details		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support tasks for the group's R&D activities. Treatment and management of historical sources and research for the study of the History of America.	
Functions to be performed	Search and retrieval of written, graphic and oral documentation for the study of the History of America. Digital processing and organisation of written, graphic and oral documentation for the study of the History of America.	
Gross monthly salary	1.081,91 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 - 13:30 h.	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Geography and History, or in History	30
Item nº 2	Accreditable work experience in activities with regional, national or international funding, related to the History of America.	30
Item nº 3	Accreditable work experience in the recovery, conservation and management of documentary, oral and periodical sources for the study of history.	20
Item nº 4	Accreditable work experience in office automation tasks, management of electronic resources and databases in the field of historical science.	20

* The duration of the contract may be subject to change depending on the date of the contract award decision and/or the duration of the research activity/project.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Digital Finance and Marketing (economics and data analytics, crypto-assets, Fintech, Risk Management) of the Cluster Programme: Research and Management Cluster "Digital Society and Economy" The formalization of the contract is subject to the existence of credit.	
Place of work	Faculty of Economic and Business Sciences	
Principal researcher	OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: RUZO SANMARTÍN, EMILIO Secretary: DEL RÍO ARAUJO, MARÍA LUÍSA Member: VARELA NEIRA, CONCEPCIÓN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the activities of the cluster to improve its positioning. Management in fundraising and monitoring of funds and resources of the SEDUSC cluster.	
Functions to be performed	Technical support in the production and writing of contents and management of social networks and web. Organization and management of scientific and scientific dissemination events. Responsible for planning, contracting, execution and completion of projects; preparation of reports. Administrative and technical support; communication management of project activities; support in the preparation of new European project proposals.	
Gross monthly salary	2.163,82 €	
Duration of the contract*	Indefinite contract	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) Monday and Tuesday 08:00 to 15:00 and Wednesday, Thursday and Friday 14:00 to 21:00.	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Advertising and Public Relations (5); Specialist in graphic design (Photoshop, Illustrator, Indesign) (10); Specialist in digital marketing: (Wordpress, community management, inbound marketing, SEO/SEM positioning, Google ADS, web analytics, social media content management programmes and web usability) (10); Specialist in social media content management (5); Specialist in event management (5).	30
Item nº 2	Level of English B1	5
Item nº 3	Level of Galician CELGA 4	5
Item nº 4	Accreditable work experience in the management of activities with regional, national or international funding, especially in communication tasks.	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Application nº: 2023/C05M08 Open Call 05/2023
REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN136

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Boronic acids: A round trip between drug transport and NMR characterization – GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO – Proyectos de investigación orientada <i>Project PID2021-124326OB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and by FEDER A way to do Europe</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO Secretary: TORNEIRO ABUÍN, MERCEDES Member: FREIRE IRIBARNE, FELIX	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Pre-doctoral research personnel contract, modality Law 14/2011 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 "Boronic acids: A round trip between drug transport and NMR characterization".	
Functions to be performed	Synthesis of boronic acids and derivatives. NMR study of boronic acid equilibria. Development of bio-applications of boronic acids.	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training second Art. 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract*	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 e 16:00-19:00	
Employment status	Pre-doctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 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 2022/2023 at USC. - Sign a declaration of having or not having received other grants/contracts for pre-doctoral training. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's degree in Chemistry and Master's degree in Organic Chemistry (the Master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae, preferably FECYT model here .	35
Item nº 3	Personal interview. 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



Application nº: 2023/C05M01 **Open Call 05/2023**
REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN219 14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Combined immunotherapy against ovarian cancer: new therapeutic applications based on anti-IL6/IL-6R mAbs and adoptive cell therapy with NK cells. – GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-124326OB-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and by FEDER A way for Europe</i>	
Place of work	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Principal researcher	TOBIO AGEITOS, ARACELI	
Members of the tribunal	President: TOBIO AGEITOS, ARACELI Secretary: VIDAL FIGUEROA, ANXO Member: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Pre-doctoral research personnel contract, modality Law 14/2011 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 "Combined immunotherapy against ovarian cancer: new therapeutic applications based on anti-IL6/IL6R mAbs and adoptive cell therapy with NK cells".	
Functions to be performed	Efficacy studies of immunotherapeutic treatments in vitro. Isolation of immune cells. Immunophenotypic characterization of immune cells. Proliferation and viability assays in ovarian cancer models. Animal experimentation procedures.	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training second Art. 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract*	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-14:30 and 16:00-18:00	
Employment status	Pre-doctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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: Biochemistry and Molecular Biology or Biology Applicants must be admitted to the PhD programme in Molecular Medicine and have the qualification of Training in Animal Experimentation for function "C" according to Order ECC/566/2015. <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 Molecular Medicine in the academic year 2022/2023 at USC. - Sign a declaration of having or not having received other grants/contracts for pre-doctoral training. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS). Qualifying degree for access to the PhD programme in Molecular Medicine and master's degree in Health Analysis.	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 05/2023
REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PN012
 Application nº: 2023/C04M11 15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Paleo-contamination study through archaeological human skeletons and natural archives. Reconstruction of the palaeodiet and introduction of new crops. Study of infectious and metabolic diseases and their impact in the past. <i>Grant RYC2020-030531-I funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and FSE invierte en tu futuro</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretary: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO Member: PRIETO MARTÍNEZ, MARIA DEL PILAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Pre-doctoral research personnel contract, modality Law 14/2011 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 "Study of palaeocontamination through archaeological human skeletons and natural archives".	
Functions to be performed	Study of metallic contamination in Necrosol. Analysis of different soils/sediments and associated skeletons from the Roman period to the Civil War of 1936. Characterization of the edaphological evolution of archaeological tomb soils. Linking paleo-contamination of soils with physico-chemical and biological properties. Writing of articles and presentation of results at congresses/conferences.	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training second Art. 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract*	14 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 e 16:00-19:00	
Employment status	Pre-doctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Environment and Natural Resources.		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- Be enrolled in the PhD programme in Environment and Natural Resources in the academic year 2022/2023 at USC.		
- Sign a declaration of having or not having received other grants/contracts for pre-doctoral training.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's degree in Biology and the Master's degree in Physical and Forensic Anthropology (the Master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae, preferably FECYT model here .	35
Item nº 3	Personal interview. 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

Application nº: 2023/C05M06

Open Call 05/2023
**REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:**

2021-PO062.00

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	COMPÁS: Grazing the fuel: regional development models based on pyrrhic herbivory, a tool for environmental conservation, fixation and protection of the population – FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 (BIOECONOMÍA) <i>Contract financed by the project "Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad" subsidised by Fundación Biodiversidad of Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, within the framework of Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021.</i>	
Place of work	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Principal researcher	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretary: FERREIRO DOMÍNGUEZ, NURIA Member: SANTIAGO FREIJANES, JOSÉ JAVIER	
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 COMPÁS project: Grazing the fuel: regional development models around pyrrhic herbivory, a tool for environmental conservation, fixation and population protection - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 (BIOECONOMÍA)	
Functions to be performed	Sampling, data management, data analysis, article writing in the agroforestry and agroecological field	
Gross monthly salary	1.260,84 € <i>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	
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 Agricultural and Forestry Research. <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - Be enrolled in the PhD Programme in Agricultural and Forestry Research in the academic year 2022/2023 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 on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (the Master's transcript was only 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement for the development of custom software: Efficient processing of large 3D point clouds obtained from different sources, mainly LIDIAR and photogrammetry.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSÉ CARLOS Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Pre-doctoral research personnel contract, modality Law 14/2011 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 "Collaboration agreement for the development of customised software: Efficient processing of large 3D point clouds obtained from different sources, mainly LIDIAR and photogrammetry".	
Functions to be performed	Analysis of vegetation in the surroundings of power lines in LIDIAR and photogrammetry point clouds. Characterization of vegetation. Implementation on parallel computers	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Art. 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation). This contract will additionally carry a target allowance of €1,000.00 per quarter until the end of the contract.	
Duration of the contract *		
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 e 16:00-18:00	
Employment status	Pre-doctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD programme in Information Technology Research. <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> – Be enrolled in the PhD programme in Information Technology Research in the academic year 2022/2023 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 degree in mathematics or computer science.	40
Item nº 2	Curriculum vitae, preferably FECYT model here .	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The 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 decision.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of mathematical methodologies to support process improvement in the 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 ESTÉVEZ, PEREGRINA	
Members of the tribunal	President: QUINTELA ESTÉVEZ, PEREGRINA Secretary: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Member: RODRÍGUEZ GARCÍA, JERÓNIMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining professional research practice in Industrial Mathematics, under the guidance of the tutor Peregrina Quintela Estévez, with the aim of being able to carry out a doctoral thesis in the future.	
Functions to be performed	Development of a software application to automatically obtain a homogenised thermomechanical behaviour in mpostería walls. Collaboration in the preparation of user manuals with examples of use. Thermomechanical simulation of the blast furnace channel using commercial software. Support in the drafting of a scientific article derived from the work carried out. Collaboration in the presentation at a congress of a communication derived from the work carried out.	
Gross monthly salary	540,00 €	
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 per week) 09:00 - 12:30 h.	
Employment status	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Mathematics, Physics, Mechanical Engineering, Industrial Engineering, Aeronautical Engineering or Telecommunications. Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 03-05-2023) Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the degree in Mathematics, Physics, Mechanical Engineering, Industrial Engineering, Aeronautical Engineering or Telecommunications Engineering.	40
Item nº 2	Specific accreditable training in mathematical models in solid mechanics, software for the numerical simulation of thermomechanical models.	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 decision.



Open Call 05/2023

Application nº: 2023/663

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN094

19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Encapsulation of CART cells in bioactive nanostructured porous systems for their targeted release in solid tumours- LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2022 <i>This contract is part of the project Reference PLEC2022-009217 financed by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Instituto de Materiales (iMATUS)	
Principal researcher	RIVAS REY, JOSÉ	
Members of the tribunal	President: RIVAS REY, JOSÉ Secretary: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Member: CONCEIRO NINE, ANGEL JOAQUIN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of biocompatible capsules for lymphocyte encapsulation.	
Functions to be performed	Encapsulation of lymphocytes in biocompatible capsules, development and optimisation of methods to characterise the encapsulation of cells in the capsules, study of cell viability and proliferation by colorimetric, fluorescence and confocal microscopy methods, studies of cell release and migration, in vitro and in vivo studies of the functionality of the capsules with lymphocytes (flow cytometry, immunofluorescence, ELISA, mouse cancer models).	
Gross monthly salary	549,57 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 25% (8,75 hours per week) 09:00 - 10:45 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 drug research and development	20
Item nº 2	Communications at conferences related to the development and synthesis of biomaterials and hydrogels, bioprinting, and 3D cell cultures.	10
Item nº 3	Scientific publications in the field of development and synthesis of biomaterials and hydrogels, bioprinting, and 3D cell cultures.	10
Item nº 4	Accreditable postdoctoral research stays in research centres other than the USC, in the field of biomedicine.	10
Item nº 5	Training for the performance of b+c functions in animal experimentation: rodents.	15
Item nº 6	Accreditable work experience in activities with regional, national or international funding, in the field of the development of biomaterials or bio-stains for use in biomedical and tissue engineering applications.	10
Item 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 decision..

Open Call 05/2023

Application nº: 2023/802

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PO052

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Selectively eliminating cancer stem cells through inhibition of mitochondrial respiration using metal-based small molecules - La Caixa Research Consolidate 2021 <i>This contract is part of the project Reference CC21-20122 financed by the Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona Banking Foundation, through the Agreement between the USC and the La Caixa Banking Foundation for the granting of a consolidated Caixa Research grant to support valorisation activities.</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development, study and testing of ruthenium(II) complexes in cancer stem cells	
Functions to be performed	Development and identification of ruthenium complexes with biological activity, Optimisation of synthetic strategies to obtain a family of ruthenium complexes with therapeutic activity, Development of in vitro studies to elucidate the mechanism of action of Ru(II) complexes.	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:30 13:30 16:00 19:00	
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	Grade point average in Chemistry	10
Item nº 3	Accreditable work experience in the field of organic synthesis, organometallic complex chemistry, biological chemistry and cell biology.	15
Item nº 4	Collaboration in articles in Q1/D1 journals in the field of organic synthesis, organometallic complex chemistry, biological chemistry and cell biology.	15
Item nº 5	Communications to scientific congresses, meetings and conferences in the field of organic synthesis, organometallic complex chemistry, biological chemistry and cell biology.	7
Item nº 6	Research stays in institutions of recognised prestige in the field of organic synthesis, organometallic complex chemistry, biological chemistry and cell biology.	8
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with the 2 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 decision.

Open Call 05/2023

Application nº: 2023/752

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG002

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Use of UAS for documentation of natural environments, inland, intertidal and coastal areas. <i>Funding from the support grants for the "Doctorados Industriales" de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia and the Agencia Gallega de Innovación, within the framework of the Plan de Financiación del Sistema Universitario de Galicia 2022-2026 (aprobado por el Acuerdo del Consejo de la Xunta de Galicia del 16 de diciembre de 2021, DOG número 248, del 28 de diciembre).</i>	
Place of work	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Principal researcher	GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ	
Members of the tribunal	President: GIL DOCAMPO, MARÍA DE LA LUZ Secretary: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Member: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Image capture by UAS and their digital processing.	
Functions to be performed	Unmanned aerial vehicle (UAV) photography. Formation of orthomosaics and 3D models, integration of field and office data.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours a 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, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Industrial Engineering in the field of Construction in installations	40
Item nº 2	JCR publications in the field of photogrammetry, construction and remote sensing.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Application nº: 2023/837 **Open Call 05/2023** **REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2020-PN079 22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Responsible AI for Process Mining 2.0 – GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 Project PID2020-112623GB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and by FEDER A way to do Europe	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Principal researcher	MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
Members of the tribunal	President: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Member: LAMA PENIN, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Integration of neural language models in textual descriptions of processes.	
Functions to be performed	Design of a conceptual framework for the integration of neural language models in process descriptions, Extraction of process analytics adapted to the problem to be described textually, Generation of an intermediate language for process description, Implementation of the conceptual framework, Validation of the conceptual framework with real data sets, Validation of the conceptual framework with real data sets, Validation of the conceptual framework with real data sets, Validation of the conceptual framework with real data sets, Validation of the conceptual framework with real data sets, Validation of the conceptual framework with real data sets.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 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, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in Artificial Intelligence Research	30
Item nº 2	Accreditable work experience in process mining	20
Item nº 3	Accreditable work experience in natural language generation techniques	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Application nº: 2023/824 **Open Call 05/2023** **REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2021-PN295 23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Design and synthesis of molecular precursors for gas sensors - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Project TED2021-132388B-C42 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Member: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of aromatic compounds by arynes chemistry.	
Functions to be performed	Preparation of organic compounds, Study of properties, Optimisation of synthetic routes.	
Gross monthly salary	835,45 €	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:30-13:00 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Chemistry	15
Item nº 2	Academic record of the Master's degree in Organic Chemistry	15
Item nº 3	Accreditable work experience in arine chemistry	25
Item nº 4	Accreditable work experience in characterization of organic compounds	20
Item 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 other merits.	25

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

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



Open Call 05/2023

Application nº: 2023/775

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN306

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Evaluation of the effects of diarrhoeal shellfish toxins (DSP) after continuous ingestion and their neurological implications (CRONIC-DSP) - Public-Private Partnership Projects 2021. <i>Project CPP2021-008447 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN	
Members of the tribunal	President: LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN Secretary: VALE GONZÁLEZ, MARÍA DEL CARMEN ISABEL Member: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the evaluation of toxin action in vitro, neurotoxicity and acute and chronic effect in vivo.	
Functions to be performed	Collaboration in the evaluation of toxin action in vitro. In vivo neurotoxicity studies. Acute and chronic toxicity tests in vivo.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
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) 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, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Bachelor's Degree in Veterinary Medicine, Biology or Pharmacy	25
Item nº 2	Average grade in the Master's degree in Biomedicine or equivalent	10
Item nº 3	C1 in English or equivalent	5
Item nº 4	Accreditable training in animal experimentation (functions A, B, C)	10
Item nº 5	Accreditable stays in research centres in the field of pharmacology or toxicology	5
Item nº 6	Accreditable work experience in microscopy and fluorescence techniques.	10
Item nº 7	Scientific publications in the field of biomedicine	5
Item nº 8	Communications to congresses in the field of biomedicine	5
Item nº 9	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Application nº: 2023/767 **Open Call 05/2023**
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 Partnership Projects 2021 <i>Project CPP2021-009090 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (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 execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, synthesis and optimisation of new multicomponent preparative routes and SAR studies.	
Functions to be performed	Design of multicomponent routes. Preparation of drug chemotherapeutics libraries. Establishment of SAR trends and design of analogues.	
Gross monthly salary	1.670,89 € <i>This contract will be allocated a project allowance of €165.09 per month.</i>	
Duration of the contract *	7,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-13:00 y 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Pharmacy	30
Item nº 2	Accreditable work experience in isonitrile chemistry and its use in chemolithography synthesis	25
Item nº 3	Accreditable work experience in the design of drug collections and optimisation of pharmacokinetic parameters.	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Application nº: 2023/818

Open Call 05/2023
**REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:**

2018-PI002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Advanced Engineering and Research of (aero)Gels for Environment and Life Sciences (AERoGELS)	
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	Collaboration in the scientific tasks at the experimental level of alignment with the objectives of the project on the use of aerogels for biomedical applications, in the search and analysis of data for the drafting of scientific reports, as well as in the documentary work of searching for information and support in the drafting of the final project report.	
Functions to be performed	Development of nanostructured biofunctional materials, characterization of materials, technical report writing and information management.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 or Master's degree in Pharmacy, Chemistry, Biology, Chemical Engineering, Medicine and Biomedical Engineering.	10
Item nº 2	Academic record of a bachelor's or master's degree in Pharmacy, Chemistry, Biology, Chemical Engineering, Medicine and Biomedical Engineering.	20
Item nº 3	B2 in English or equivalent	10
Item nº 4	Attendance and participation in conferences and congresses related to regenerative medicine or materials science/engineering.	10
Item nº 5	Specific accreditable training in the field of materials engineering/science and regenerative medicine.	15
Item nº 6	Scientific publications (in JCR indexed journals) related to regenerative medicine or materials science/engineering.	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Unión Europea

Open Call 05/2023

Application nº: 2023/705

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI010

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Well-Aging and the Tanycytic Control of Health (WATCH) <i>Project funded by the European Research Council (ERC) under grant agreement no. 810331 of the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme.</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Members of the tribunal	President: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assays related to the role of hepatocytes and tanycytes in glucose metabolism.	
Functions to be performed	Surgery in experimental animals. Euglycaemic-hyperinsulinaemic camps. Glucose metabolism techniques	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Biology, Pharmacy or Biotechnology	15
Item nº 2	Master's degree in biomedical area	15
Item nº 3	Accreditable work experience in in vivo techniques	45
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Application nº: 2023/753 Open Call 05/2023 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PO068

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Boosting the rural bioeconomy by revaluing extensive mountain livestock farming linked to biodiversity conservation - Fundación Biodiversidad 2021 <i>Contract financed by the project "Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad" subsidised by Fundación Biodiversidad of the Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, within the framework Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Place of work	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Principal researcher	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Members of the tribunal	President: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretary: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA Member: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Life Cycle Sustainability Analysis (LCA) of extensive horse husbandry	
Functions to be performed	Review of methodologies and indicators for the assessment of sustainability in extensive livestock farming. Design of questionnaires and inventory data collection for the LCA. Environmental, social and economic evaluation of the scenarios defined in RURAtXA! and comparison with intensive practices of interest. Collaboration in the drafting of the reports associated with activity 6.3. of the RURALtXA! project.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	19,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 y 15:30-17:30 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Environmental Sciences, Bachelor's Degree in Chemical Engineering	20
Item nº 2	Master's Degree in Environmental Engineering	10
Item nº 3	Specific accreditable training in life cycle methodologies	10
Item nº 4	Accreditable training in scientific software for ACV	10
Item nº 5	Accreditable work experience in environmental management	30
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score, 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 decision.

Application nº: 2023/782

Open Call 05/2023
REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PO062.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	COMPÁS: Grazing the fuel: regional development models around pyrrhic herbivory, a tool for environmental conservation, fixation and population protection. – Fundación Biodiversidad 2021 (Bioeconomía). <i>Contract financed by the project "Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad" subsidised by Fundación Biodiversidad of the Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, within the framework Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Place of work	Escuela Politécnica superior de Ingeniería	
Principal researcher	MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA Secretary: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER Member: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Sampling in silvopastoral systems on trees, soil, canopy, vegetation, management and data analysis	
Functions to be performed	Sampling in silvopastoral systems on trees, soil, canopy, vegetation, management and data analysis.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Forestry and Natural Environment Engineering, Degree in Agricultural and Agro-food Engineering	40
Item nº 2	Accredited work experience in scientific activities, in the agroforestry field, financed with national or international funds.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Open Call 05/2023

Application nº: 2023/761

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-AD006.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	To promote research activity in the fields of Galician linguistics and philology.	
Place of work	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Principal researcher	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretary: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Member: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Introduction and revision of information in the Galician Linguistic Atlas database	
Functions to be performed	Adaptar transcripciones fonéticas en el sistema de la RFE al sistema de la AFI. Introducir transcripciones fonéticas en la base del Atlas Lingüístico Gallego. Introducir transcripciones ortográficas. Introducir notas complementarias. Revisar datos ya introducidos	
Gross monthly salary	1.253,17 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 to 14:15 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 with a specialisation in Galician language and literature (minimum of 75 credits in subjects with Galician language or literature content).	10
Item nº 2	Academic record in the degree with a specialisation in Galician language and literature.	20
Item nº 3	Master's degree in research areas in linguistics or language teaching.	10
Item nº 4	Accreditable work experience in the collection, processing or analysis of linguistic data.	20
Item nº 5	Specific accredited training in the processing of phonetic transcriptions and the processing of linguistic data.	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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

Application nº: 2023/776 Open Call 05/2023 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP078

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between Consellería do Mar, CSIC, the Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), the Fundación CETMAR, University of Santiago de Compostela, University of Vigo, University of Coruña for the implementation of Programa de Ciencias Marinas within the framework of Planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Place of work	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (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 associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development and validation of automated samplers, sensors and devices and advanced mass methodologies for the study of chemical contaminants in the marine environment..	
Functions to be performed	Collection and treatment of field samples, Development of analytical methodologies, Preparation of presentations and scientific articles	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	25 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:30-13:30 e 15:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 chemistry	15
Item nº 2	Master's degree in chemistry, Chromatography or related subjects.	15
Item nº 3	Accreditable work experience in chromatographic techniques coupled to high resolution mass spectrometry.	25
Item nº 4	Accreditable work experience in chromatographic techniques coupled to triple quadrupole mass spectrometry.	20
Item 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 other merits.	25

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

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

Application nº: 2023/841

REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:

2023-CP034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Historical research on villages and 'fishermen's houses' built during the 1940s, 1950s and 1960s in different towns and villages in the province of A Coruña (A Coruña, Ribeira, Ares and Ortigueira) on the initiative of the Instituto Social de la Marina (ISM) and Obra Sindical del Hogar y Arquitectura (OSH) <i>Contract under the collaboration agreement between the Deputación Provincial da Coruña and the University of Santiago de Compostela to finance programming for the promotion of education, research, knowledge transfer and cultural, artistic and scientific activities (year 2023).</i>	
Place of work	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Principal researcher	LANERO TABOAS, DANIEL	
Members of the tribunal	President: LANERO TABOAS, DANIEL Secretary: FERRANDEZ PEREZ, DANIELA Member: CABO VILLAVERDE, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Location, compilation, analysis and partial processing of research sources related to the activity	
Functions to be performed	Location, description and analysis of archival sources at municipal level, Location and analysis of digital newspaper sources (press and magazines), Designing a sample of informants and conducting interviews (oral history).	
Gross monthly salary	1.253,17 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in the field of Contemporary History	40
Item nº 2	Accreditable work experience with historical sources	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The 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 decision.



INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Junior Leader post-doctoral scholarship programme for the implementation of a research project between Spanish universities and research centres. <i>The project that generates this contract is supported by a grant from the "La Caixa" Banking Foundation (ID 100010434) and the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme in accordance with Grant Agreement No. 847648 of the Marie Skłodowska-Curie programme. The grant code is 2021-2379"</i>	
Place of work	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: CALDERON BUSTILLO, JUAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Parameter estimation and model selection studies on gravitational wave signals from heavy sources.	
Functions to be performed	Implementation of fast source classification algorithms within the PyCBC-Live search algorithm used by the LIGO and Virgo collaborations, systematic performance of parameter estimation and model selection studies on gravitational wave signals from heavy sources using 'surrogate' wave models for both black hole and Proca star mergers, plus bilby parameter inference software, presentation and defence of the development status at the second annual meeting of the LSC collaboration	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Physics	30
Item nº 2	C1 in English or equivalent	10
Item nº 3	Accreditable work experience in the analysis of data collected by the international LSC collaboration.	20
Item nº 4	Publications on gravitational waves	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The 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 decision.

Open Call 05/2023

Application nº: 2023/798

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN082

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	STAT WARS: The rebellion of data - FECYT 2021 <i>Contract financed by grant Ref. FCT21-16586 awarded by la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología for the promotion of scientific, technological and innovation culture.</i> The formalization of the contract is conditional upon the existence of appropriations	
Place of work	Faculty of Medicine	
Principal researcher	PEREIRO FERREIROS, MANUEL	
Members of the tribunal	President: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Secretary: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO Member: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of actions to enhance the visibility of the FCT-21-16586 project. Dynamisation of collaborations with strategic agents. Creation of web 2.0 contents.	
Functions to be performed	Support in the planning and organisation of activities: informative workshops, 1st STAT WARS virtual championship, StaPíldora, Stat Wars Scape Room, Stat Tok and Maestr@ Yoda Workshop. Delivery of informative talks on the application of statistics. Support in the coordination of the participating entities. Management of the project's website and social networks.	
Gross monthly salary	2.163,82 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 08:30 a 15:30 h.	
Employment status	Senior management technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
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 Business Administration and Management or Economics	30
Item nº 2	Accreditable work experience in the organisation of activities for the dissemination and popularisation of Biostatistics.	15
Item nº 3	Accreditable work experience in the management of statistical activities.	10
Item nº 4	Specific accreditable training in scientific dissemination	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The 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 decision.



Open Call 05/2023

Application nº: 2023/854

REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:

2022-PG086

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Proper names in the Cantigas de Santa Maria: people and places. Creation of a dictionary in digital book format and an online database. <i>Contract linked to the aid Ref. ED481D-2022-008 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	NEGRI, MANUEL	
Members of the tribunal	President: NEGRI, MANUEL Secretary: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Member: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of a database and a computer application for the consultation of information on toponyms and anthroponyms in the Cantigas de Santa María.	
Functions to be performed	Analysis of requirements and needs of the database and web application, Selection of technologies for the database and web application, Design of the software architecture of the web application, Collaboration in the development of the elements of the web architecture, Validation and testing of the web application.	
Gross monthly salary	853,78 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (26.25 hours per week) 09:30 13:00 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, higher vocational training, intermediate vocational training or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	FP II in the field of Computer Science	30
Item nº 2	Specific creditable training in web application design	25
Item nº 3	Creditable work experience in the field of web applications.	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The 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 decision.

Application nº: 2023/762

Open Call 05/2023
REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-AD006.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	To promote research activity in the fields of Galician linguistics and philology.	
Place of work	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Principal researcher	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretary: FERNANDEZ REY, ELISA Member: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	System administration and user support	
Functions to be performed	Administration and migration of server applications, Migration of applications made in PHP5 to PHP 7 or 8, User support, Hardware installation and set-up	
Gross monthly salary	1.280,65 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 to 14:15 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, higher vocational training, intermediate vocational training or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	FP degree in computer systems administration	30
Item nº 2	Galician CELGA level 4 or equivalent	10
Item nº 3	Accreditable work experience in computer systems administration	20
Item nº 4	Accreditable work experience in user support.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The 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 decision.

END of ANNEX english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, VICERREITOR DE POLITICA CIENTIFICA,
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 15/05/2023 08:57:42.

CSV: 601D-2545-4524-93FE