

[Versión en CASTELÁN ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2023

RESOLUCIÓN 10/2023, 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 10/2023, 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 29 de xuño 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.
- c) Non ter sido despedido mediante expediente disciplinario de ningunha Administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar na situación de inhabilitación absoluta ou especial para o desempeño de empregos ou cargos públicos por resolución xudicial, cando se tratara de acceder á mesma categoría profesional á que pertencía.

d) No caso de nacionais doutros estados, non estar inhabilitado ou en situación equivalente, nin ter sido sometido a sanción disciplinaria ou equivalente que impida no Estado de procedencia o acceso ao emprego público nos termos anteriores.

e) Ter cumpridos os dezaseis anos.

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

g) Acreditar, se é o caso, a capacitación establecida pola Orde ECC/566/2015 do 20 de marzo, ou a que a substitúa, pola que se establecen os requisitos de capacitación que debe cumprir o persoal que 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.

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

4.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o 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 acreditar no seu momento.

7.-ÓRGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i , están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para 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 ninguén.
4. Logo da convocatoria da persoa que actúe como presidente/a constituirase a comisión. Na sesión de constitución a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso.
5. As comisións especializadas de selección poderán solicitar un informe 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 dedicarase en exclusividade á realización das actividades propias do proxecto/actividade de investigación que orixinase a convocatoria, polo que a duración da contratación está vinculada directamente á propia vida do proxecto/actividade específica así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo.

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

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 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
O Reitor
Antonio López Díaz
(Sinatura dixital)

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2023

RESOLUCIÓN 10/2023, 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 Nº 10/2023, 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 29 de junio 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 MANIFIESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLOS EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

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

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

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

6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el 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.- ÓRGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

Los órganos de selección, al amparo del artículo 5 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*,

aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 27 de septiembre de 2019, son la Comisión Permanente, cuya composición y funciones se recogen en su artículo 6, y las Comisiones Especializadas de Selección.

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nominadas las comisiones especializadas de selección, publicadas nos anexos con la descripción de cada plaza. De conformidad con el artículo 7 del Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres personas investigadoras pertenecientes a un cuerpo, escala o categoría profesional para el ingreso en el que se requiera una titulación de nivel igual o superior a la exigida en la convocatoria. El/la investigador/a principal proponente de la convocatoria presidirá la comisión. Se pueden nombrar suplentes de acuerdo con los requisitos mencionados.
2. Sus miembros deberán abstenerse de intervenir cuándo concurra en ellos alguna de las circunstancias previstas en el artículo 23.2 de la LRXSP debiendo hacer manifestación expresa de las causas que concurran.
3. La pertenencia a órganos de selección será siempre a título individual y no se podrá ejercer en representación o por cuenta de nadie.
4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.
5. Las comisiones especializadas de selección podrán solicitar un informe experto externo para la valoración que formará parte del expediente.

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

- a) Las solicitudes presentadas
- b) actas de las diferentes reuniones
- c) la propuesta de selección y, si es el caso, la relación complementaria de personas aspirantes ordenada por la puntuación obtenida
- d) los recursos, si es el caso, que se presentasen contra las actuaciones de la comisión

La comisión especializada de selección dispondrá de **7 días hábiles** para elevar la propuesta de contratación a la 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.- NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
El Rector
Antonio López Díaz
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 10/2023

RESOLUTION 10/2023 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. 10/2023, 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 June 29,2022; 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 ASSESMENT 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. 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.
4. 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.
5. 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 Rector and post it on the electronic bulletin board following the publication of the definitive list of candidates.

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela
The Rector
Antonio López Díaz
(Digital signature)

ANEXO galego



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU108

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L13: Desenvolvemento de novas químicas/metodoloxías de baterías, novos cátodos/ánodos e electrolitos para aumento de durabilidade e densidade de enerxía ou diminución de sobrepotencial, novas metodoloxías de preparación e escalado de electrodos e celas, do Programa específico de investigación "Materia Condensada e Materiais funcionais"	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vogal: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato 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 caracterización estrutural e funcional de novos materiais de electrodo e electrolitos. Estudo de novos procesos electroquímicos e química de baterías. Escalado, montaxe e caracterización de compoñentes en baterías e células electroquímicas.	
Funcións a realizar	Preparación, estudo e ampliación de novos materiais que funcionen como electrodos e electrolitos. Investigación de novos procesos electroquímicos. Montaxe de células electroquímicas e o seu estudo.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química ou Ciencias dos Materiais	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en transferencia de coñecemento e interacción con aspectos relacionados coa comercialización de resultados I+D.	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable na síntese de nanopartículas	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable na síntese de materiais híbridos de electrodo e electrolitos	10
Ítem nº 5	Estadía en centros de investigación vinculados ó ámbito do estudo das baterías	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D con financiamento internacional, nacional ou autonómico, vinculada ó ámbito do estudo das baterías	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.	15

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU109

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Realidade virtual no ámbito da acuicultura do Programa Específico 'Grupo de Sistemas Intelixentes'	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARÍN DIZ, ALBERTO JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO JOSÉ Secretario/a: LAMA PENÍN, MANUEL Vogal: CONDORI FERNÁNDEZ, 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	Desenvolvemento de aplicacións virtuais orientas á aprendizaxe sobre o uso dos sistemas de recirculación en acuicultura e do benestar dos peixes	
Funcións a realizar	Análise e estudo das tecnoloxías e frameworks de desenvolvemento de aplicacións de realidade virtual e estendida; Análise de requisitos das aplicacións virtuais; Deseño das arquitecturas que dan soporte ao desenvolvemento das aplicacións virtuais; Deseño software das aplicacións; Implementación das aplicacións seguindo o deseño proposto e cumprindo cos requisitos; Validación das aplicacións no contexto dos proxectos nos que serán desenvolvidas.	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado/a en Enxeñaría Informática ou Intelixencia Artificial	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de aplicacións de analítica de datos.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de arquitecturas orientadas a servizos.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de aplicacións de realidade virtual e realidade aumentada.	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.	15

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M07

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-LU128**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Xestión e servizos xerais do CIMUS do Programa Científico en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN Vogal: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
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 á dirección do CIMUS e á xestión operativa	
Funcións a realizar	Apoio a coordinación de plataformas e infraestruturas. Apoio a coordinación da web. Elaboración de indicadores.	
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) 09:30-16:30 h	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en bioloxía	10
Ítem nº 2	Doutoramento en áreas relacionadas con ciencias da saúde	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas (1 punto por ano traballado)	10
Ítem nº 4	Participación na xestión de redes de investigación do ámbito da saúde: redacción de memorias, organización de reunións, colaboración na coordinación dos grupos de traballo, recompilación e análise de indicadores	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na análise e interpretación de resultados e elaboración de informes	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en ferramentas informáticas de análise de datos científicos (GraphpadPrism, Tableau, ExcelFit, GibcoSpotfire, ActivityBase), de xestión e organización do traballo en grupos (Trello) e análise estatístico (R, SPSS)	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M02

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-LU208**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Desenvolvemento de tecnoloxías ambientais para a recuperación de chans degradados do Programa estrutural de investigación do Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LUIS Vogal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
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	Caracterización xeoquímica de solos, sedimentos e augas. Análise da concentración de elementos eutrofizantes e tóxicos de solos, augas e sedimentos.	
Funcións a realizar	Manexo de mostras de solos, sedimentos e augas, e base de datos. Extracción secuencial de formas de S e metais tóxicos en mostras de sedimento. Análise de concentración de sulfuros e metais da auga intersticial baixo atmosfera de N2. Análise de nutrientes na auga intersticial. Análise de formas de C orgánico en sedimentos e solos.	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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) de luns a xoves de 09:00-14:30 e 15:30-16:30 h. e venres de 09:00 a 14:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP2 Ciclo formativo superior, rama Química Ambiental	20
Ítem nº 2	B1 ou equivalente en Inglés	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise de sulfuros en solos e auga intersticial	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en extracción secuencial de metais tóxicos en sedimentos e solos	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

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU009

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Unidade de Toxicoloxía Clínica e Condutual do Programa estrutural de investigación do Instituto de Ciencias Forenses "Luís Concheiro"	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: DE CASTRO RÍOS, ANA Vogal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto "Impacto da Covid-19 no consumo de drogas e psicofármacos mediante análise de mostras de saliva en condutores".	
Funcións a realizar	Análise dos resultados a drogas obtidos en mostras de saliva de condutores recibidas no laboratorio de Toxicoloxía entre 2019 e 2023. Análise de novas drogas psicoactivas (NPS) mediante LCQTOF- MS e estudio estatístico dos resultados, diferenciando os distintos períodos da pandemia de COVID; estudio estatístico dos resultados dispoñibles no laboratorio trala análise das mostras de saliva mediante LC-QqQ-MS para drogas tradicionais. Realización de enquisa para avaliar o grado de coñecemento e uso de NPS na poboación, e a comparación destes resultados cos obtidos trala análise de mostras de saliva.	
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)	
Duración do contrato*	15 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -14:00 e 16:30-18:30	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Avances e novas estratexias en ciencias forenses.		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Avances e novas estratexias en ciencias forenses no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de licenciatura ou grao en Farmacia, Medicina ou Química (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Formación específica no programa estatístico "R" (mínimo 30 horas).	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU183

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L6 Aplicacións médicas da radiación e tecnoloxías asociadas ao seu estudo do Programa propio específico de investigación Grupo experimental de núcleos e partículas GENP.	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	BENLLIURE ANAYA, JOSÉ FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSÉ FERNANDO Secretario/a: CORTINA GIL, MARÍA DOLORES Vogal: AYYAD LIMONGE, FRANCES YASSID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto: Aplicacións médicas da radiación e tecnoloxías asociadas ao seu estudo.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de prototipo funcional de dispositivo DOI PET SPECT. Posta en marcha e validación do prototipo e desenvolvemento de métodos de reconstrución e entorno de visualización de imaxe PET e SPECT.	
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)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -13:00 e 15:00-18:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao e mestrado universitario en Física (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU193

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L8 Integrabilidade na correspondencia AdS/CFT do Programa propio específico Grupo teoría e fenomenoloxía de partículas, astropartículas, campos e cordas.	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS Secretario/a: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Vogal: BORSATO, RICCARDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación Integrabilidade na correspondencia AdS/CFT.	
Funcións a realizar	Estudo de deformacións integrables de modelos sigma relevantes para a teoría de cordas e a dualidade holográfica. Extensión dos métodos de integrabilidade para o caso non deformado a modelos deformados.	
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)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -13:00 e 15:00-18:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao e mestrado universitario en Física (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	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 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Regulación epitranscriptómica do envellecemento e rexuvenecemento celular do programa específico de investigación "Xenomas e enfermidade" (PE GENDISEASE)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vogal: GOMEZ TOURIÑO, IRIA	
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 "Diseción da regulación epixenética e epitranscriptómica do envellecemento e das enfermidades relacionadas coa idade, así como durante o rexuvenecemento celular mediante a reprogramación".	
Funcións a realizar	Ensaio de bioloxía molecular e celular para a análise de marcas epitranscriptómicas durante o envellecemento e o rexuvenecemento celular. Identificación da implicación do epixenoma e do epitranscriptoma na reparación do ADN. Xeración de modelos celulares de perda e ganancia de función. Análise in silico de datos ómicos propios e publicados na literatura. Contribuír ao deseño experimental e á elaboración de manuscritos.	
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)	
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	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Bioloxía, Bioquímica, Biotecnoloxía ou afín (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M10

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PG041**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2132 - Química supramolecular e nanotubos peptídicos – QSNTP <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: AMORIN LOPEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Química supramolecular e nanotubos peptídicos".	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos cíclicos e as súas correspondentes cápsulas, Estudo das propiedades transportadoras e de recoñecemento de aniós, Determinación de propiedades catalíticas das cápsulas peptídicas, Elaboración da memoria destacándose os resultados máis relevantes	
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 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con 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 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico 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	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG054

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1638 - Arquitectura de Computadores – ARQCOMP <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vogal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación en simulación e caracterización de células solares e dispositivos fotovoltaicos do Grupo de Arquitectura de Computadores.	
Funcións a realizar	Modelado de dispositivos, estudos de rendemento, análise estatístico	
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 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e mestrado universitario en Enerxías Renovables, Cambio Climático e Desenvolvemento Sostible (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN284

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para a valorización integral de refugallos de cítricos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-131784B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, EVA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA Secretario/a: RODRIGUEZ MARTINEZ, OSCAR Vogal: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
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 Disolventes biocompatibles para a valorización integral de refugallos de cítricos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021	
Funcións a realizar	Avaliar a idoneidade de líquidos iónicos biocompatibles como axentes máxicos de separación para a desterpenación do aceite esencial de cítricos. Avaliar a idoneidade de disolucións de ácidos orgánicos derivados de biomasa para a extracción de pectina da matriz de residuos sólidos. Realizar unha análise técnico-económica do proceso integrado de valorización da pel de cítricos	
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*	13,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química Ambiental A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química Ambiental no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Enxeñaría Química e mestrado universitario en Enxeñaría Química e Bioprocesos (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN306

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación dos efectos das toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras unha consumición continuada e as súas implicacións neurolóxicas (CRONIC-DSP) - Proxectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proxecto CPP2021-008447 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	LOUZAO OJEDA, M. CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUZAO OJEDA, M. CARMEN Secretario/a: VILARIÑO DEL RIO, NATALIA Vogal: CIFUENTES MARTINEZ, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto Avaliación dos efectos das toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras unha consumición continuada e as súas implicacións neurolóxicas (CRONIC-DSP) - Proxectos de colaboración público-privada 2021	
Funcións a realizar	Cultivos celulares. Estudo da acción das toxinas diarreicas e do efecto <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>	
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 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Medicina e Sanidade Veterinaria <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina e Sanidade Veterinaria no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e mestrado universitario (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M13

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-AD013**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio Campus Terra: Potenciar a carreira investigadora. <i>Contrato ao abeiro do Convenio de Colaboración entre a USC e a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades polo que se regula o Campus de Especialización Campus Terra, e financiado nun 75% polo grupo de investigación GI-1809: BIOAPLIC o primeiro ano, e no 100 % no segundo</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, ELVIRA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, ELVIRA Secretario/a: DIAZ VARELA, RAMÓN ALBERTO Vogal: GARCIA GONZÁLEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Caracterización e seguimento da biodiversidade mediante análise multiescala de datos de sensores remotos: do satélite aos UAS	
Funcións a realizar	Deseñar e validar unha metodoloxía multiescala, baseada no uso de sensores RGB, LiDAR e multi/hiperespectrales, para avaliar a estrutura e funcións da vexetación e realizar o seguimento de aspectos clave para a conservación e manexo de hábitats e/o especies de interese en diferentes escenarios.	
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*	24 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	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Biodiversidade e Conservación do Medio Natural		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Biodiversidade e Conservación do Medio Natural no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Enxeñaría de Montes e mestrado universitario en Enxeñaría de Montes ou mestrado universitario en Vehículos Aéreos non tripulados (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M15

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PG056.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1883 – Grupo de Análise e Modelización Económica – GAME <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Instituto Universitario de Estudos e Desenvolvemento de Galicia - IDEGA	
Investigador principal	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR Secretario/a: RIVEIRO GARCÍA, MARIA DOLORES Vogal: FERNÁNDEZ GRELA, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación de avaliación socioeconómica da actividade turística a escala local	
Funcións a realizar	Revisión e análise dos últimos enfoques input-output para estimar o impacto do turismo, Elaboración de modelos de avaliación de impacto económico e social, Desenvolvemento de novos multiplicadores de impacto inducido	
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 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Desenvolvemento Rexional e Integración Económica		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Desenvolvemento Rexional e Integración Económica no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e mestrado universitario en Economía e áreas afíns (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/C10M16

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN184

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación do risco de nanopartículas metálicas desde alimentos ata organ-on-chip e desenvolvemento de novos sensores de detección (XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 Proxecto de investigación orientada) <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-125276NB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e polo FEDER Unha xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO Secretario/a: BARCIELA ALONSO, MARÍA DEL CARMEN Vogal: DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA RAQUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutorado vinculada á liña de investigación do proxecto: "Avaliación do risco de nanopartículas metálicas desde alimentos ata organ-on-chip e desenvolvemento de novos sensores de detección (Actividade: Deseño e avaliación de sistemas organ-on-chip en estudos de nanotoxicidade en alimentos)	
Funcións a realizar	Avaliación de sistemas comerciais organ-on-chip con células Caco-2 para estudos de biodisponibilidade de nanopartículas inorgánicas (Ag NPs, TiO ₂ NPs E ZnO NPs) en alimentos mariños. Determinación de Ag, Ti e Zn por ICP-MS en alimentos mariños e fraccións biodisponibles. Determinación de Ag NPs, TiO ₂ NPs E ZnO NPs por sICP-MS e LA-ICP-MS en alimentos mariños e fraccións biodisponibles	
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*	15 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química ou no Programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais ou no Programa de Doutoramento en Innovación en Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada en algún destes Programas de Doutoramento: Ciencia e Tecnoloxía Química ou Ciencia de Materiais ou en Innovación en Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química ou, Farmacia ou Física e mestrados universitarios en Investigación Química e Química Industrial, Física ou Innovación en Nutrición, Seguridade e Tecnoloxía Alimentaria (o expediente do mestrado so se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1590

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI009.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Administración e Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUÁREZ, MANEL Vogal: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA LUZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de un novo Índice de Desigualdade dos Océanos para medir a distribución mundial dos recursos mariños	
Funcións a realizar	Desenvolver bases de datos complexas integrando múltiples fontes de información. Consultas con expertos para o análise da desigualdade e o seu impacto na equidade dos océanos. Deseño de ferramentas de visualización de datos. Tratamento e análise de datos. Elaboración de informes e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 687,57 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Ciencias Mariñas, Bioloxía ou Economía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de actividades de I+D con financiamento internacional, nacional ou autonómico no ámbito da investigación multidisciplinar, investigación social empírica cualitativa e cuantitativa e obradoiros participativos con comunidades locais.	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas cos sistemas socioecolóxicos mariños	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no análise de bases de datos mundiais relacionadas coa pesca	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1630

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG056.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1883 - Grupo de Análise e Modelización Económica – GAME <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR Secretario/a: PEREIRA LOPEZ, XESÚS Vogal: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de modelos multisectorias a escala local	
Funcións a realizar	Revisión metodoloxías de desagregación territorial do marco input-output. Definición área funcional: alternativas. Deseño e elaboración dunha base de datos a escala local	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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) L e M 09:00-15:00 e 16:00-18:30, Me, X e V 09:00-15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado universitario en Economía	20
Ítem nº 2	B2 ou equivalente en inglés	10
Ítem nº 3	Estadías en centros de investigación estranxeiros, vinculados ao ámbito da economía	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da análise input-output e areas afíns	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1591

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG050

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1608 - Nanomateriais e Moléculas Bioactivas – NANOBIMOL <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	QUIÑOIA CABANA, EMILIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIÑOIA CABANA, EMILIO Secretario/a: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Medidas quiro-ópticas de polímeros covalentes e supramoleculares baseados en alenos	
Funcións a realizar	Medidas de dicroísmo circular e ultravioleta-visible a temperatura ambiente. Medidas de dicroísmo circular e ultravioleta-visible a temperatura variable. Preparación de mostras para espectroscopia CPL (Circularly polarised luminescence). Tratamento de datos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
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) Luns 10:00-14:00, 16:00-17:45, Martes. 10:00-14:00, 16:00-17:45, Mércores. 10:00-14:00, 16:00-17:45, Xoves 10:00-14:00, 16:00-17:00, Venres 10:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	20
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada no manexo de: espectropolarímetro de dicroísmo circular, espectroscopios de fluorescencia e infravermello, cromatógrafo de permeación en xel (GPC) e calorímetro de barrido diferencial (DSC)	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito de polímeros baseados en alenos e no uso de dicroísmo circular.	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 10/2023

Nº solicitude: 2023/1625

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG067**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Optimización dos factores de vexetación circundante e iluminación ornamental para reducir o biodeterioro en fontes de interese histórico-artístico (FONTES) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: PARADELO NÚÑEZ, REMIGIO Vogal: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo de bacterias, cianobacterias e microalgas dentro do proxecto de investigación FONTES	
Funcións a realizar	Estudo taxonómico de algas e cianobacterias presentes no patrimonio monumental construído., Preparación de cultivos nai (stock). Axuda na preparación de traballos e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	417,73 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 25%(8,75 horas semanais) L. 17:00-20:00, M. 17:00-20:00, Me. 17:00-19:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Acuicultura	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en estudos de microalgas e/ou cianobacterias	30
Ítem nº 4	Contribucións científicas en revistas JCR relacionadas coas microalgas e/ou cianobacterias	30

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1588

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG028**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aprendizaxe-servizo e cooperación para o desenvolvemento. Formando para a cidadanía global - COOPERACIÓN PARA O DESENVOLVEMENTO 2023 <i>Contrato ao abeiro do proxecto nº ref. PR815A-2023-00000005-00 financiado a través dunha subvención, en réxime de concorrencia competitiva, da vicepresidencia segunda e consellería de presidencia, xustiza e deportes para a realización de proxectos de investigación e para a creación de grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento, no marco da Axenda 2030, a executar polos grupos e centros de investigación das universidades galegas,</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO Secretario/a: MELLA NUÑEZ, IGOR Vogal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseñar, planificar e coordinar a axentes implicados e participar no deseño de proxectos de aprendizaxe-servizo e educación para o desenvolvemento.	
Funcións a realizar	Planificación e coordinación entre axentes implicados no proxecto. Colaboración na organización de actividades formativas. Xestión de recursos bibliográficos e documentais vinculados ao proxecto. Seguimento/recompilación de datos de investigación e redacción de informes. Deseño e implementación de proxectos socioeducativos coa metodoloxía aprendizaxe-servizo	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) L 10:00-13:45, 16:00-18:00, M. 10:00-13:45, 16:00-18:00, Me. 10:00-13:45, 16:00-18:00, X. 10:00-13:30, 16:00-18:00, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente do grao/licenciatura en Pedagogía/Educación Social/Psicopedagogía/Mestre/a	20
Ítem nº 2	Expediente dun Mestrado Universitario en Ciencias da Educación	15
Ítem nº 3	Estar matriculado ou ter realizado o programa de doutoramento en Educación	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada coa educación para o desenvolvemento, a cooperación internacional ou metodoloxías activas	15
Ítem nº 5	Asistencia a conferencias, congresos, seminarios e outros eventos académicos relacionados coa educación para o desenvolvemento, a cooperación internacional ou metodoloxías	10
Ítem nº 6	Participación en actividades de divulgación (e innovación) científica relacionadas coa educación para o desenvolvemento, a cooperación internacional ou metodoloxías activas	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1596

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG097**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Campaña mundial pola educación Galicia 2024 - PROXECTOS DE EDUCACIÓN PARA O DESENVOLVEMENTO E A CIDADANÍA GLOBAL EXECUTADOS POR ONGs <i>Contrato ao abeiro do proxecto nº ref. PR804A 2023/8 financiado a través dunha subvención, en réxime de concorrencia competitiva, da vicepresidencia segunda e da consellería de presidencia, xustiza e deportes para a execución de proxectos de educación para o desenvolvemento e a cidadanía global que executen as organizacións non gobernamentais de desenvolvemento</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	LONGUEIRA MATOS, SILVANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario/a: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vogal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento da investigación sobre os resultados educativos da Campaña Mundial pola Educación en Galicia	
Funcións a realizar	Apoio na recollida de información sobre a poboación e mostra do estudo. Apoio na recollida, procesamento e sistematización dos datos obtidos. Colaboración na análise de resultados.	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Educación Social ou Pedagogía	10
Ítem nº 2	Mestrado universitario de Investigación en Educación, Diversidade Cultural e Desenvolvemento Comunitario	15
Ítem nº 3	B1 ou equivalente en Inglés (5 puntos); B1 ou equivalente en Francés (5 puntos)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Educación para a Cidadanía Global no ámbito social	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no ámbito da investigación en Educación para a Cidadanía Global no ámbito social	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1589

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN059

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍÑAS ESTRATÉXICAS 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PLEC2021-008034 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: GONZALEZ CASTAÑO, DIEGO MIGUEL Vogal: GOMEZ LADO, NOEMI	
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	Adquisición e análise de estudos PET/RM	
Funcións a realizar	Deseño de protocolos de adquisición de PET e MRI. Realizar estudos PET e MRI. Análise de imaxe PET e MRI	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Física, Enxeñaría Biomédica, Telecomunicacións, Química ou equivalentes	30
Ítem nº 2	Expediente académico en Física, Enxeñaría Biomédica, Telecomunicacións, Química ou equivalentes	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en imaxe médica	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de actividades de I+D con financiamento autonómico, nacional ou internacional no ámbito da imaxe médica, adquisición de estudos PET/RM, análise e cuantificación de imaxes PET/RM ou modalidades similares	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito da imaxe médica, adquisición de estudos PET/RM, análise e cuantificación de imaxes PET/RM ou modalidades similares	10
Ítem nº 6	Participación/asistencia a congresos ou reunións relacionados con a imaxe médica, adquisición de estudos PET/RM, análise e cuantificación de imaxes PET/RM ou modalidades similares	10

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1585

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI009.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUÁREZ, MANEL Vogal: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA LUZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento dun indicador global de desigualdade nos océanos	
Funcións a realizar	Desenvolver bases de datos complexas que integren múltiples fontes de información. Análise de bases de datos oficiais. Análise estatística dos resultados do indicador. Visualización dos resultados. Elaboración de informes e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 345.09 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado universitario en economía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada relacionada co manexo de paquetes estatísticos (R, RStudio en Git/GitHub)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de actividades de I+D con financiamento nacional ou internacional no ámbito dos océanos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en traballos con comunidades costeiras	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1654

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PU004

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unha estratexia de loita ecolóxica fronte á praga da rata topo - AXUDAS CONSELLO SOCIAL 2022	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ QUINTEIRO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ QUINTEIRO, PABLO Secretario/a: BARCIA VIEITEZ, RAMIRO Vogal: REGAL LOPEZ, PATRICIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estratexia biolóxica de loita contra a praga da rata toupa Arvicola scherman. Estudo de campo do efecto das cairomonas in situ. Caracterización neuroquímica das bases morfofuncionais da resposta aversiva.	
Funcións a realizar	Aplicación en parcelas localizadas de pradeiras de montaña dos preparados cairomonais. Seguimento diario da resposta dos animais. Toma de mostras de individuos das parcelas experimentais. Estudo morfofuncional dos mesmos no laboratorio mediante técnicas inmunohistoquímicas e histolóxicas.	
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) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en veterinaria	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de grao.	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da Neuroanatomía, preferentemente no campo das aplicacións prácticas das cairomonas fronte ás pragas animais.	25
Ítem nº 4	Comunicacións a congresos no ámbito da Neuroanatomía, preferentemente no campo das aplicacións prácticas das cairomonas fronte ás pragas animais.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no traballo de campo no control da praga da rata toupa.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



XUNTA
DE GALICIA



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1632

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PU018

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A atención sociosanitaria en Galicia a mulleres maiores de 65 anos vítimas de violencia de xénero. Un estudo cualitativo <i>Contrato o abeiro do Convenio para o Desenvolvemento de Medidas do Pacto de Estado contra a Violencia de Xénero, entre as cales figuran a promoción de proxectos de investigación destinados ao desenvolvemento das referidas medidas para o ano 2023</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á concesión definitiva e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARÍA Secretario/a: MOSTEIRO GARCÍA, MARÍA JOSEFA Vogal: GARCÍA MARTÍN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procura de fontes de información actuais e relevantes para o estudo. Deseño e Elaboración das técnicas de recollida de información. Realización de análise de datos.	
Funcións a realizar	Propoñer ao equipo de investigación as opción máis relevantes a ter en conta de cara á determinación da mostra participante, selección das técnicas de recollida de información, selección das técnicas de análise de datos a empregar e elaboración do informe de investigación.	
Retribución bruta mensual	1.019,20 €	
Duración do contrato*	1 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). Me de 15:00-21:00, X 15:00-20:30 e V 15:00-21:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Pedagogía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en estudos de xénero	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D con financiamento nacional e internacional vinculadas a estudos de xénero ou/e violencia de xénero e atención a mulleres maiores de 65 anos.	10
Ítem nº 4	Publicacións relacionadas con estudos de xénero	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1610

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CP118.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio entre o Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación e entidades participantes para a colaboración científico-Técnica en computación cuántica, Quantum Machine Learning e educación e difusión con fins científicos do proxecto Quantum Spain <i>Contrato ao abeiro do convenio entre o Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación e entidades participantes para a colaboración científico-técnica en computación cuántica, Quantum Machine Learning e educación e difusión con fins científicos do proxecto Quantum Spain, financiado polo Ministerio de Asuntos Económicos e Transformación Dixital por concesión directa dunha subvención a varios centros da Rede Española de Supercomputación para o desenvolvemento do proxecto Quantum ENIA no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia, no marco da Axenda España Dixital 2025 e do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia.</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MAS SOLE, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAS SOLE, JAVIER Secretario/a: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Vogal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión e administración do programa TalentQ, do proxecto Quantum Spain.	
Funcións a realizar	Deseño, organización e co-organización de eventos presenciais e remotos relacionados coa actividade formativa asignada a TalentQ dentro de Quantum Spain. Imaxe e visibilidade do proxecto, tanto a nivel institucional como a través das canles de comunicación. Enlace e establecemento de vínculos e colaboracións con outros axentes (académicos, asociacións, empresas, etc.) e iniciativas paralelas. Tarefas de xestión administrativa e elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	2.163,82 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de anualidade de 432.76 € mensuais para o ano 2023, de 288.51 € mensuais, para o ano 2024 e de 144.25 € mensuais para o ano 2025.</i>	
Duración do contrato*	26 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	Técnico/a Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de Máster ou Doutor/a	20
Ítem nº 2	Mestrado MBA en Administración e Dirección de Empresas ou afíns	10
Ítem nº 3	Nivel B2 de inglés ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en administración e xestión de empresas e/ou en actividades de I+D con financiamento internacional, nacional ou autonómico, vinculada ó ámbito das Ciencias Experimentais ou Humanidades.	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en comunicación e en redes sociais	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1593

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN040.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición e Tecnoloxía en entornos históricas construídas. O horizonte do 1200 e a súa proxección no tempo. (KosmoTech_1200) <i>Este contrato é parte da actuación CNS2022-135647, financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU"/PRTR"</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: SANCHEZ AMEIJERAS, M ^a DEL ROCIO Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
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	Realización de modelados 3D de patrimonio medieval	
Funcións a realizar	Modelado 3D de pezas arquitectónicas e escultóricas. Texturización e renderizado de imaxes, animación e vídeo. Coordinación da equipa técnica	
Retribución bruta mensual	853,78 €	
Duración do contrato*	22 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) 16:00-19:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en modelado 3D	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D con financiamento internacional, nacional e autonómico no ámbito do patrimonio medieval	15
Ítem nº 4	Participación en actividades de I+D con financiamento internacional, nacional e autonómico no ámbito do patrimonio de Galicia	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 10/2023

Nº solicitude: 2023/1626

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN040.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición e Tecnoloxía en entornos históricas construídas. O horizonte do 1200 e a súa proxección no tempo. (KosmoTech_1200) <i>Este contrato é parte da actuación CNS2022-135647, financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: SANCHEZ AMEIJERAS, Mª DEL ROCIO Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
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	Realización de escaneados, fotogrametría e virtualización do patrimonio	
Funcións a realizar	Fotogrametría e escaneado de pezas. Integración de pezas fotogrametriadas no modelo 3D. Iluminación de escenas multimedia	
Retribución bruta mensual	1.280,65 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 12:00-14:00 e 16:00-19:15h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en fotogrametría	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D con financiamento internacional, nacional e autonómico no ámbito do patrimonio medieval	15
Ítem nº 4	Participación en actividades de I+D con financiamento internacional, nacional e autonómico no ámbito do patrimonio de Galicia	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 10/2023

Nº solicitude: 2023/1615

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-CP118.01**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Convenio entre o Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación e entidades participantes para a colaboración científico-Técnica en computación cuántica, Quantum Machine Learning e educación e difusión con fins científicos do proxecto Quantum Spain</p> <p><i>Contrato ao abeiro do convenio entre o Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación e entidades participantes para a colaboración científico-técnica en computación cuántica, Quantum Machine Learning e educación e difusión con fins científicos do proxecto Quantum Spain, financiado polo Ministerio de Asuntos Económicos e Transformación Dixital por concesión directa dunha subvención a varios centros da Rede Española de Supercomputación para o desenvolvemento do proxecto Quantum ENIA no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia, no marco da Axenda España Dixital 2025 e do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia.</i></p>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MAS SOLE, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAS SOLE, JAVIER Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no deseño, creación e mantemento da plataforma web do proxecto TalentQ.	
Funcións a realizar	Deseño e construción da páxina web de TalentQ , Programación de funcionalidades educativas: ferramentas de e-learning, repositorios de cursos e vídeos educativos, entorno cliente-servidor para a execución de cadernos, etc., Mantemento da páxina, integración e apoio na coordinación co entorno web de Quantum Spain	
Retribución bruta mensual	1.707,54 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de anualidade de 320,15€ mensuais para o ano 2023, de 213,44€ mensuais, para o ano 2024 e de 106.72€ mensuais para o ano 2025</i>	
Duración do contrato*	26 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	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de FP en Informática, Aplicacións Web ou áreas afíns	25
Ítem nº 2	Nivel B2 de inglés	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable deseño e creación de páxinas web	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en aplicacións web educativas e e-learning	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable de PHP e/o Python	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en deseño gráfico	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitude: 2023/1661

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN208

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Revelando compostos con capacidade de bloquear sementes amiloides tempera na enfermidade de Alzheimer - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 – Proxectos de investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-126584OA-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e polo FEDER Unha xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	RUIZ RIQUELME, ALEJANDRO IVAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUIZ RIQUELME, ALEJANDRO IVAN Secretario/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise da patoloxía molecular de proteínas amiloides (beta-amiloide, PrP, sinucleína), incluíndo caracterización bioquímica e estrutural e estudos de toxicidade in vitro e in vivo.	
Funcións a realizar	Illamento, caracterización e identificación bioquímica de agregados amiloides, Mantemento de cultivos celulares, Purificación de proteínas recombinantes, Preparación de mostras para microscopía Apoio en experimentación in vivo con ratos transxénicos	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en laboratorio clínico e biomédico	15
Ítem nº 2	Nivel de inglés B1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Outras titulacións de técnico superior nas áreas de Sanidade ou Química	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en traballo con proteínas amiloides	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en traballo en laboratorio de ciencia básica	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular	10
Ítem nº 7	Capacitación de manexo animal (Función C)	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

FIN ANEXO galego

ANEXO castellano



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU108

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación L 13: Desarrollo de nuevas químicas/metodologías de baterías, nuevos cátodos/ánodos y electrolitos para aumento de durabilidad y densidad de energía o disminución de sobrepotencial, nuevas metodologías de preparación y escalado de electrodos y celdas del Programa específico de investigación "Materia Condensada y Materiales funcionales"	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vocal: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología e la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y caracterización estructural y funcional de nuevos materiales de electrodo y electrolitos. Estudio de nuevos procesos electroquímicos y químicas de baterías. Escalado, ensamblaje y caracterización de componentes en baterías y celdas electroquímicas.	
Funciones a realizar	Preparación, estudio y escalado de nuevos materiales que funcionen como electrodos y electrolitos. Investigación de nuevos procesos electroquímicos. Ensamblado de celdas electroquímicas y su estudio.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
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 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Química o Ciencias de los Materiales	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en transferencia de conocimiento e interacción con aspectos relacionados con la comercialización de resultados I+D.	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en la síntesis de nanopartículas	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en síntesis de materiales híbridos de electrodo y electrolitos	10
Ítem nº 5	Estancias en centros de investigación vinculados al ámbito del estudio de las baterías	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D con financiación internacional, nacional o autonómica, vinculada al ámbito del estudio de las baterías	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	15

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M01

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU109

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación Realidad virtual en el ámbito de la acuicultura del Programa Específico 'Grupo de Sistemas Inteligentes'	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARÍN DIZ, ALBERTO JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO JOSÉ Secretario/a: LAMA PENÍN, MANUEL Vocal: CONDORI FERNÁNDEZ, 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 e la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de aplicaciones virtuales orientas al aprendizaxe sobre el uso de los sistemas de recirculación en acuicultura y del bienestar de los peces	
Funciones a realizar	Análisis y estudio de las tecnologías y frameworks de desarrollo de aplicaciones de realidad virtual y extendida; Análisis de requisitos de las aplicaciones virtuales; Diseño de las arquitecturas que dan soporte al desarrollo de las aplicaciones virtuales; Diseño software de las aplicaciones; Implementación de las aplicaciones siguiendo el diseño propuesto y cumpliendo con los requisitos; Validación de las aplicaciones en el contexto de los proyectos en los que serán desarrolladas.	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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 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		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado/a en Ingeniería Informática o Inteligencia Artificial	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de aplicaciones de analítica de datos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de arquitecturas orientadas a servicios.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de aplicaciones de realidad virtual y realidad aumentada.	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	15

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M07

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU128

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Gestión y servicios generales del CIMUS do Programa Científico en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN Vocal: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
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 e la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la Dirección del CiMUS y a la Gestión Operativa	
Funciones a realizar	Apoyo a la coordinación de plataformas e infraestructuras. Apoyo a la coordinación de la web. Elaboración de indicadores.	
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 horas semanales) 09:30-16:30 h	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, doctor, licenciado, arquitecto, ingeniero o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en biología	10
Ítem nº 2	Doctor/a en áreas relacionadas con ciencias de la salud	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas (1 punto por año trabajado)	10
Ítem nº 4	Participación en la gestión de redes de investigación del ámbito de la salud: redacción de memorias, organización de reuniones, colaboración en la coordinación de los grupos de trabajo, recopilación y análisis de indicadores	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el análisis e interpretación de resultados y elaboración de informes	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en herramientas informáticas de análisis de datos científicos (GraphpadPrism, Tableau, ExcelFit, GibcoSpotfire, ActivityBase), gestión y organización del trabajo en grupos (Trello) y análisis estadístico (R, SPSS)	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M02

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU208

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación Desarrollo de tecnologías ambientales para la recuperación de suelos degradados del Programa estructural de investigación del Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LUIS Vocal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
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 e la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización geoquímica de suelos, sedimentos y aguas. Análisis de la concentración de elementos eutrofizantes y tóxicos de suelos, aguas y sedimentos.	
Funciones a realizar	Manejo de muestras de suelos, sedimentos y aguas, y base de datos. Extracción secuencial de formas de S y metales tóxicos en muestras de sedimento. Análisis de concentración de sulfuros y metales del agua intersticial bajo atmósfera de N ₂ . Análisis de nutrientes en el agua intersticial. Análisis de formas de C orgánico en sedimentos y suelos.	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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 horas semanales) de lunes a jueves de 09:00-14:30 y 15:30-16:30 h. y viernes de 09:00 a 14:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP2 Ciclo formativo superior, rama Química Ambiental	20
Ítem nº 2	B1 o equivalente en Inglés	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis de sulfuros en suelos y agua intersticial	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en extracción secuencial de metales tóxicos en sedimentos y suelos	25
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	10

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M09

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU009

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Unidad de Toxicología Clínica y Conductual del Programa estructural de investigación del Instituto de Ciencias Forenses "Luís Concheiro"	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: DE CASTRO RÍOS, ANA Vocal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 "Impacto de la Covid-19 en el consumo de drogas y psicofármacos mediante análisis de muestras de saliva en conductores".	
Funciones a realizar	Análisis de resultados de drogas obtenidos en muestras de saliva de conductores recibidas en el laboratorio de Toxicología entre 2019 y 2023. Análisis de nuevas drogas psicoactivas (NSP) mediante LC-QTOF-MS y estudio estadístico de los resultados, diferenciando los distintos periodos de la pandemia COVID; Estudio estadístico de los resultados disponibles en laboratorio tras el análisis de muestras de saliva mediante LC-QqQ-MS para drogas tradicionales. Realización de una encuesta para evaluar el grado de conocimiento y uso de NPS en la población, y comparación de estos resultados con los obtenidos tras el análisis de muestras de saliva.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	15 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -14:00 y 16:30-18:30	
Categoría laboral	Persoal	
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 persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Avances y nuevas estrategias en ciencias forenses.		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Avances y nuevas estrategias en ciencias forenses en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de Licenciatura o grado en Farmacia, Medicina o Química (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí Formación específica en el programa estadístico "R" (mínimo 30 horas).	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M04

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU183

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L6 Aplicaciones médicas de la radiación y tecnologías asociadas a su estudio del Programa propio específico de investigación Grupo experimental de núcleos y partículas GENP.	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	BENLLIURE ANAYA, JOSÉ FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSÉ FERNANDO Secretario/a: CORTINA GIL, MARÍA DOLORES Vocal: AYYAD LIMONGE, FRANCES YASSID	
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: Aplicaciones médicas de la radiación y tecnologías asociadas a su estudio.	
Funciones a realizar	Desarrollo de prototipo funcional del dispositivo DOI PET SPECT, puesta en servicio y validación del prototipo, y desarrollo de entornos de visualización de imágenes PET y SPECT y métodos de reconstrucción.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -13:00 y 15:00-18:00	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Física Nuclear y de Partículas		
La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Física Nuclear e de Partículas en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado y máster en Física (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M05

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU193

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L8 Integrabilidad en la correspondencia AdS/CFT del Programa propio específico Grupo teoría y fenomenología de partículas, astropartículas, campos y cuerdas.	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS Secretario/a: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Vocal: BORSATO, RICCARDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 Integrabilidad en la correspondencia AdS/CFT.	
Funciones a realizar	Estudio de deformaciones integrables de modelos sigma relevantes para la teoría de cuerdas y la dualidad holográfica. Extensión de métodos de integrabilidad para el caso no deformado a los modelos deformados.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -13:00 y 15:00-18:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Física Nuclear y de Partículas		
<u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Física Nuclear e de Partículas en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado y máster en Física (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M06

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU086

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Regulación epitranscriptómica del envejecimiento y rejuvenecimiento celular del programa específico de investigación "Genomas y enfermedad" (PE GENDISEASE)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vocal: GOMEZ TOURIÑO, IRIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 "Diseción de la regulación epigenética y epitranscriptómica del envejecimiento y de las enfermedades relacionadas con la edad, así como durante el rejuvenecimiento celular mediante reprogramación".	
Funciones a realizar	Ensayos de biología molecular y celular para análisis de marcas epitranscriptómicas durante envejecimiento y rejuvenecimiento celular. Identificación de la implicación del epigenoma y epitranscriptoma en reparación ADN. Generación de modelos celulares de pérdida y ganancia de función. Análisis in silico de datos ómicos propios y publicados en la literatura. Contribuir al diseño experimental y a la preparación de manuscritos.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Medicina Molecular		
La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en Programa de Doutorado en Medicina Molecular en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología o afin (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M10

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG041

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2132 - Química supramolecular y nanotubos peptídicos – QSNTP <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: AMORIN LOPEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 una línea de investigación del proyecto Química supramolecular y nanotubos peptídicos	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de péptidos cíclicos y sus correspondientes cápsulas, Estudio de las propiedades transportadoras y de reconocimiento de aniones, Determinación de propiedades catalíticas de las cápsulas peptídicas, Elaboración de la memoria destacándose los resultados más relevantes	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Ciencia e Tecnoloxía Química <u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnoloxía Química en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado Química y máster universitario en Química Orgánica (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG054**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1638 - Arquitectura de Computadores – ARQCOMP <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vocal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 en simulación y caracterización de células solares y dispositivos fotovoltaicos del Grupo de Arquitectura de Computadores.	
Funciones a realizar	Modelado de dispositivos, estudios de rendimiento, análisis estadístico	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Energías Renovables y Sustentabilidad Energética <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sustentabilidad Energética en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Ítems	Ítems
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del Grado en Física y Máster Universitario en Energías Renovables, Cambio Climático y Desarrollo Sostenible (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M12

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN284**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-131784B-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, EVA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA Secretario/a: RODRIGUEZ MARTINEZ, OSCAR Vocal: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
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 Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021	
Funciones a realizar	Evaluar la idoneidad de líquidos iónicos biocompatibles como agentes másicos de separación para la desterpenación del aceite esencial de cítricos. Evaluar la idoneidad de disoluciones de ácidos orgánicos derivados de biomasa para la extracción de pectina de la matriz de residuos sólidos. Realizar un análisis técnico-económico del proceso integrado de valorización de la piel de cítricos.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	13,5 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) 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Ítems	Ítems
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del Grado en Ingeniería Química y master universitario en Ingeniería Química y Bioprocesos (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

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 <i>Proyecto CPP2021-008447 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	LOUZA OJEDA, M. CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUZA OJEDA, M. CARMEN Secretario/a: VILARIÑO DEL RIO, NATALIA Vocal: CIFUENTES MARTINEZ, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: Evaluación de los efectos de las toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras una ingesta continuada y sus implicaciones neurológicas (CRONICDSP) Proyectos de colaboración público-privada 2021	
Funciones a realizar	Cultivos celulares. Estudio de la acción de las toxinas y del efecto <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> .	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Medicina e Sanidade Veterinaria		
<u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Enxeñaría Química Ambiental en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Ítems	Ítems
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del Grado y master universitario (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-AD013**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio Campus Terra: Potenciar la carrera investigadora. <i>Contrato al amparo del Convenio de Colaboración entre la USC y la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades por el que se regula el Campus de Especialización Campus Terra, y financiado en un 75% por el grupo de investigación GI-1809: BIOAPLIC el primer año, y en el 100% en el segundo</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, ELVIRA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, ELVIRA Secretario/a: DIAZ VARELA, RAMÓN ALBERTO Vocal: GARCIA GONZÁLEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 "Caracterización y seguimiento de la biodiversidad mediante análisis multiescala de datos de sensores remotos: del satélite a los UAS	
Funciones a realizar	Diseñar y validar una metodología multiescala, basada en el uso de sensores RGB. LiDAR y multi/hiperespectrales, para evaluar la estructura y funciones de la vegetación y realizar el seguimiento de aspectos clave para la conservación y manejo de hábitats y/o especies de interés en diferentes escenarios	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Biodiversidade e Conservación do Medio Natural <u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doutorado en Biodiversidade e Conservación do Medio Natural en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Ítems	Ítems
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del Grado en Ingeniería de Montes y master universitario en Ingeniería de Montes o máster universitario en Vehículos Aéreos no tripulados (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M15

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PG056.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1883 – Grupo de Análisis y Modelización Económica – GAME <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Universitario de Estudios y Desarrollo de Galicia - IDEGA	
Investigador principal	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR Secretario/a: RIVEIRO GARCÍA, MARIA DOLORES Vocal: FERNÁNDEZ GRELA, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 a línea de investigación de evaluación socioeconómica de la actividad turística a escala local	
Funciones a realizar	Revisión y análisis de los últimos enfoques input-output para estimar el impacto del turismo, Elaboración de modelos de evaluación de impacto económico a escala local, Desarrollo de nuevos multiplicadores de impacto inducido.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Desenvolvemento Regional e Integración Económica <u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Desenvolvemento Regional e Integración Económica en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Ítems	Ítems
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado y máster en Economía y áreas afines (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/C10M16

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN184

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación del riesgo de nanopartículas metálicas desde alimentos hasta organ-on-chip y desarrollo de nuevos sensores de detección (GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2021 Proyecto de investigación orientada) <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-125276NB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO Secretario/a: BARCIELA ALONSO, MARÍA DEL CARMEN Vocal: DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA RAQUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "Evaluación del riesgo de nanopartículas metálicas desde alimentos hasta organ-on-chip y desarrollo de nuevos sensores de detección (Actividad: Diseño y evaluación de sistemas organ-on-chip en estudios de nanotoxicidad en alimentos)	
Funciones a realizar	Evaluación de sistemas comerciales organ-on-chip con células Caco-2 para estudios de biodisponibilidad de nanopartículas inorgánicas (Ag NPs, TiO ₂ NPs E ZnO NPs) en alimentos marinos. Determinación de Ag, Ti e Zn por ICP-MS en alimentos marinos y fracciones biodisponibles. Determinación de Ag NPs, TiO ₂ NPs E ZnO NPs por splCP-MS y LA-ICP-MS en alimentos marinos y fracciones biodisponibles	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	15 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química o en el Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales o en el Programa de Doutorado en Innovación en Seguridad y Tecnologías Alimentarias <u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en alguno de estos Programas de Doctorado: Ciencia y Tecnología Química o Ciencia de Materiales o en Innovación en Seguridad y Tecnologías Alimentarias en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Ítems	Ítems
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado en Química ou, Farmacia o Física y másteres universitarios en Investigación Química y Química Industrial, Física o Innovación en Nutrición, Seguridad y Tecnología Alimentaria (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1590

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PI009.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUÁREZ, MANEL Vocal: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA LUZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de un nuevo Índice de Desigualdad Oceánica para medir la distribución mundial de los recursos marinos.	
Funciones a realizar	Desarrollar bases de datos complejas integrando múltiples fuentes de información, Consultas con expertos para el análisis de la desigualdad y su impacto en la equidad de los océanos, Diseño de herramientas de visualización de datos, Tratamiento y análisis de datos, Elaboración de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 687,57 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Economía, Ciencias del Mar o Ciencias Biológicas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de actividades de I+D con financiación internacional, nacional o autonómica en el ámbito de la investigación multidisciplinar, investigación social empírica cualitativa y cuantitativa y talleres participativos con comunidades locales.	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con los sistemas socioecológicos marinos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el análisis de bases de datos mundiales relacionadas con la pesca	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	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 10/2023

Nº solicitud: 2023/1630

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PG056.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1883 - Grupo de Análisis y Modelización Económica – GAME <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR Secretario/a: PEREIRA LOPEZ, XESUS Vocal: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de modelos multisectoriales a escala local	
Funciones a realizar	Revisión metodologías de desagregación territorial del marco input-output. Definición area funcional: alternativas. Diseño y elaboración de una base de datos a escala local	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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) L y M 09:00-15:00 y 16:00-18:30, Me, X y V 09:00-15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Economía	20
Ítem nº 2	B2 o equivalente en inglés	10
Ítem nº 3	Estancias en centros de investigación extranjeros vinculados al ámbito de la economía	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito del análisis input-output y áreas afines	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará unicamene a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de meritos alcancen un minimo 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 10/2023

Nº solicitud: 2023/1591

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG050**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1608 - Nanomaterials y Moléculas Bioactivas – NANOBIMOL <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	QUIÑO A CABANA, EMILIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIÑO A CABANA, EMILIO Secretario/a: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Medidas quiro-ópticas de polímeros covalentes y supramoleculares basados en alenos	
Funciones a realizar	Medidas de dicroísmo circular y ultravioleta-visible a temperatura ambiente. Medidas de dicroísmo circular y ultravioleta-visible a temperatura variable. Preparación de muestras para espectroscopia CPL (Circularly polarised luminescence). Tratamiento de datos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
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 semanales) Lunes 10:00-14:00, 16:00-17:45, Martes 10:00-14:00, 16:00-17:45, Miércoles 10:00-14:00, 16:00-17:45, Jueves 10:00-14:00, 16:00-17:00, Viernes 10:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Máster en Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en el manejo de: espectropolarímetro de dicroísmo circular, espectroscopios de fluorescencia e infrarrojo, cromatógrafo de permeación en gel (GPC) y calorímetro de barrido diferencial (DSC)	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de polímeros basados en alenos y en el uso de dicroísmo circular	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 10/2023

Nº solicitud: 2023/1625

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG067**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROYECTOS DE EXCELENCIA - Optimización de los factores de vegetación circundante e iluminación ornamental para reducir el biodeterioro en fuentes de interés histórico-artístico (FONTES) <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: PARADELO NÚÑEZ, REMIGIO Vocal: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio de bacterias, cianobacterias y microalgas dentro del proyecto de investigación FONTES	
Funciones a realizar	Estudio taxonómico de algas y cianobacterias presentes en el patrimonio monumental construido. Preparación de cultivos madre (stock). Ayuda en la preparación de trabajos y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	417,73 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 25% (8,75 horas semanales) L. 17:00-20:00, M. 17:00-20:00, Me. 17:00-19:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Biología	20
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en estudios de microalgas y/o cianobacterias	30
Ítem nº 4	Contribuciones científicas en revistas JCR relacionadas con las microalgas y/o cianobacterias	30

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1588

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG028****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Aprendizaje-servicio y cooperación para el desarrollo. Formando para la ciudadanía global - COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO 2023 <i>Contrato al amparo del proyecto nº ref. PR815A-2023-00000005-00 financiado a través de una subvención, en régimen de concurrencia competitiva, de la vicepresidencia segunda y consejería de presidencia, justicia y deportes para la realización de proyectos de investigación y para la creación de grupos de investigación en materia de cooperación para el desarrollo, en el marco de la Agenda 2030, a ejecutar por los grupos y centros de investigación de las universidades gallegas,</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación
Investigador principal	SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO Secretario/a: MELLA NUÑEZ, IGOR Vocal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, ANA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Diseñar, planificar y coordinar a agentes implicados y participar en el diseño de proyectos de aprendizaje-servicio y educación para el desarrollo.
Funciones a realizar	Planificación y coordinación entre los agentes implicados en el proyecto. Colaboración en la organización de actividades formativas. Gestión de recursos bibliográficos y documentales vinculados al proyecto. Seguimiento/recopilación de datos de investigación y redacción de informes. Diseño e implementación de proyectos socioeducativos con la metodología aprendizaje-servicio
Retribución bruta mensual	1.253,17 €
Duración del contrato*	3 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) L 10:00-13:45, 16:00-18:00, M. 10:00-13:45, 16:00-18:00, Mi. 10:00-13:45, 16:00-18:00, X. 10:00-13:30, 16:00-18:00, V. 10:00-13:30
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

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

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente de grado/licenciatura en Pedagogía/Educación Social/Psicopedagogía/Maestro/a	20
Ítem nº 2	Expediente de un Máster Universitario en Ciencias de la Educación	15
Ítem nº 3	Estar matriculado o haber realizado el programa de doctorado en Educación	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada con la educación para el desarrollo, la cooperación internacional o metodologías activas	15
Ítem nº 5	Asistencia a conferencias, congresos, seminarios y otros eventos académicos relacionados con la educación para el desarrollo, la cooperación internacional o metodologías	10
Ítem nº 6	Participación en actividades de divulgación (e innovación) científica relacionadas con la educación para el desarrollo, la cooperación internacional o metodologías activas	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1596

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG097**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Campaña mundial por la educación Galicia 2024 - PROYECTOS DE EDUCACIÓN PARA EL DESARROLLO Y LA CIUDADANÍA GLOBAL EJECUTADOS POR ONGs <i>Contrato al amparo del proyecto nº ref. PR804A 2023/8 financiado a través de una subvención, en régimen de concurrencia competitiva, de la vicepresidencia segunda y la consejería de presidencia, justicia y deportes para la ejecución de proyectos de educación para el desarrollo y la ciudadanía global que ejecuten las organizaciones no gubernamentales de desarrollo</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	LONGUEIRA MATOS, SILVANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario/a: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
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 la investigación sobre los resultados educativos de la Campaña Mundial por la Educación en Galicia.	
Funciones a realizar	Apoyo en la recogida de información sobre la población y muestra del estudio. Apoyo en la recogida, procesamiento y sistematización de los datos obtenidos. Colaboración en el análisis de resultados.	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Educación Social o Pedagogía	10
Ítem nº 2	Máster Universitario de Investigación en Educación, Diversidad Cultural y Desarrollo Comunitario	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente (5 puntos); Francés, nivel B1 o equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Educación para la Ciudadanía Global en el ámbito social	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la investigación en Educación para la Ciudadanía en el ámbito social	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1589

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN059**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PLEC2021-008034 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: GONZALEZ CASTAÑO, DIEGO MIGUEL Vocal: GOMEZ LADO, NOEMI	
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	Adquisición y análisis de estudios PET/RM	
Funciones a realizar	Diseño de protocolos de adquisición PET y MRI. Realización de estudios PET y MRI. Análisis de imagen PET y MRI	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Física, Ing Biomédica, Telecomunicaciones, Química o equivalentes	30
Ítem nº 2	Expediente académico en Física, Ingeniería Biomédica, Telecomunicaciones, Química o equivalentes	10
Ítem nº 3	Experiencia específica acreditable en imagen médica	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de actividades de I+D con financiación autonómica, nacional o internacional en el ámbito de la imagen médica, adquisición de estudios PET/RM, análisis y cuantificación de imágenes PET/RM o modalidades similares	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de la imagen médica, adquisición de estudios PET/RM, análisis y cuantificación de imágenes PET/RM o modalidades similares.	10
Ítem nº 6	Participación/asistencia a congresos o reuniones relacionados con la imagen médica, adquisición de estudios PET/RM, análisis y cuantificación de imágenes PET/RM o modalidades similares	10

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1585

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI009.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUÁREZ, MANEL Vocal: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA LUZ	
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 un indicador global de desigualdad en los océanos	
Funciones a realizar	Desarrollar bases de datos complejas integrando múltiples fuentes de información. Análisis de bases de datos oficiales. Análisis estadístico de los resultados del indicador. Visualización de resultados. Elaboración de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1670,89 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 345,09 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en economía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada relacionada con el manejo de paquetes estadísticos (R, RStudio en Git/GitHub)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvimiento de actividades de I+D con financiamiento nacional ou internacional no ámbito de los océanos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en trabajos con comunidades costeras	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.	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 10/2023

Nº solicitud: 2023/1654

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PU004

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Una estrategia de lucha ecológica frente a la plaga de la rata topera - AYUDAS CONSEJO SOCIAL 2022	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ QUINTEIRO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ QUINTEIRO, PABLO Secretario/a: BARCIA VIEITEZ, RAMIRO Vocal: REGAL LOPEZ, PATRICIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estrategia biológica de lucha contra la plaga de la rata topo Arvicola scherman. Estudio de campo del efecto de las cairomonas in situ. Caracterización neuroquímica de las bases morfofuncionales de la respuesta aversiva.	
Funciones a realizar	Aplicación en parcelas localizadas de praderas de montaña de los preparados cairomonales. Seguimiento diario de la respuesta de los animales. Toma de muestras de individuos de las parcelas experimentales. Estudio morfofuncional de los mismos en el laboratorio mediante técnicas inmunohistoquímicas e histológicas.	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en veterinaria	20
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de grado.	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la Neuroanatomía, preferentemente en el campo de las aplicaciones prácticas de las cairomonas frente a las plagas animales.	25
Ítem nº 4	Comunicaciones a congresos en el ámbito de la Neuroanatomía, preferentemente en el campo de las aplicaciones prácticas de las cairomonas frente a las plagas animales.	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el trabajo de campo sobre el control de la plaga de la rata topo	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



XUNTA
DE GALICIA



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1632

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PU018

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	La atención sociosanitaria en Galicia a mujeres mayores de 65 años víctimas de violencia de género. Un estudio cualitativo <i>Contrato al amparo del Convenio para el Desarrollo de Medidas del Pacto de Estado contra la Violencia de Género, entre las cuales figuran la promoción de proyectos de investigación destinados al desarrollo de las referidas medidas para el año 2023</i> Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la concesión definitiva y a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARÍA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARÍA Secretario/a: MOSTEIRO GARCÍA, MARÍA JOSEFA Vocal: GARCÍA MARTÍN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Búsqueda de fuentes de información actuales y relevantes para el estudio. Diseño y elaboración de las técnicas de recojida de información. Realización de análisis de datos.	
Funciones a realizar	Proponer al equipo de investigación las opciones más relevantes a tener en cuenta de cara a la Determinación de la muestra participante, selección de las técnicas de recojida de información, selección de las técnicas de análisis de datos a emplear y elaboración del Informe de investigación	
Retribución bruta mensual	1.019,20 €	
Duración del contrato*	1 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) Me de 15:00-21:00, J 15:00-20:30 y V 15:00-21:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Pedagogía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en estudios de género	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D con financiación nacional e internacional vinculadas a estudios de género o/y violencia de género y atención a mujeres mayores de 65 años.	10
Ítem nº 4	Publicaciones relacionadas con estudios de género	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación, 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 10/2023

Nº solicitud: 2023/1610

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-CP118-00

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

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

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Gestión y administración del programa TalentQ, del proyecto Quantum Spain.
Funciones a realizar	Diseño, organización y co-organización de eventos presenciales y remotos relacionados con la actividad formativa asignada a TalentQ dentro de Quantum Spain. Imagen y visibilidad del proyecto, tanto a nivel institucional como a través de canales de comunicación. Enlace y establecimiento de vínculos y colaboraciones con otros agentes (academia, asociaciones, empresas, etc.) e iniciativas paralelas. Tareas de gestión administrativas y elaboración de informes.
Retribución bruta mensual	2.163,82 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de anualidad de 432.76 € mensuales para el año 2023, de 288.51 € mensuales, para el año 2024 y de 144.25 € mensuales para el año 2025.</i>
Duración del contrato*	26 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 15:00-18:00 h.
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)

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

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de Máster o Doctor/a	20
Ítem nº 2	Máster MBA en Administración y Dirección de Empresas o afines	10
Ítem nº 3	Nivel B2 de inglés o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en gestión de actividades de I+D con financiación internacional, nacional o autonómica vinculada al ámbito de las Ciencias Experimentales o Humanidades.	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en comunicación y en redes sociales	15
Ítem nº 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 alcancen un mínimo de 40 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1593

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PN040-00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición y Tecnología en entornos históricos construidos. El horizonte del 1200 y su proyección en el tiempo. (KosmoTech_1200) <i>Este contrato es parte de la actuación CNS2022-135647, financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: SANCHEZ AMEIJERAS, M ^a DEL ROCIO Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
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	Realización de modelados 3D de patrimonio medieval	
Funciones a realizar	Modelado 3D de piezas arquitectónicas y escultóricas. Renderizado y texturización de imágenes, animación y videos. Coordinación del equipo técnico	
Retribución bruta mensual	853,78 €	
Duración del contrato*	22 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) 16:00-19:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en modelado 3D	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D con financiamiento internacional, nacional y autonómico en el ámbito del patrimonio medieval	15
Ítem nº 4	Participación en actividades de I+D con financiamiento internacional, nacional y autonómico en el ámbito del patrimonio de Galicia	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1626

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PN040-01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Kosmos/Techne: Experiencia, Cognición y Tecnología en entornos históricos contruidos. El horizonte del 1200 y su proyección en el tiempo. (KosmoTech_1200) <i>Este contrato es parte de la actuación CNS2022-135647, financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretario/a: SANCHEZ AMEIJERAS, M ^a DEL ROCIO Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
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	Realización de escaneados, fotogrametría y virtualización del patrimonio	
Funciones a realizar	Fotogrametría y escaneado de piezas. Integración de piezas fotogrametriadas en modelo 3D. Iluminación de escenas multimedia	
Retribución bruta mensual	1.280,65 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 12:00-14:00 y 16:00-19:15h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en fotogrametría	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D con financiamiento internacional, nacional y autonómico en el ámbito del patrimonio medieval	15
Ítem nº 4	Participación en actividades de I+D con financiamiento internacional, nacional y autonómico en el ámbito del patrimonio de Galicia	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1615

REFERENCIA DA PLAZA:

2022-CP118-01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Convenio entre el Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación y entidades participantes para la colaboración científico – Técnicas en computación cuántica, Quantum Machine Learning y educación y difusión con fines científicos del proyecto Quantum Spain</p> <p><i>Contrato al amparo del convenio entre el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación y entidades participantes para la colaboración científico-técnica en computación cuántica, Quantum Machine Learning y educación y difusión con fines científicos del proyecto Quantum Spain, financiado por el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital por concesión directa de una subvención a varios centros de la Red Española de Supercomputación para el desarrollo del proyecto Quantum ENIA en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en el marco de la Agenda España Digital 2025 y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</i></p>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MAS SOLE, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAS SOLE, JAVIER Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de PLAZAS	1	
Traballo a realizar	Apoyo en el diseño, creación y mantenimiento de la plataforma web del proyecto TalentQ.	
Funcións a realizar	Diseño y construcción de la página web de TalentQ. Programación de funcionalidades educativas: herramientas de e-learning, repositorios de cursos y vídeos educativos, entorno cliente-servidor para la ejecución de cuadernos, etc.. Mantenimiento de la página, integración y apoyo en la coordinación con el entorno web de Quantum Spain.	
Retribución bruta mensual	1.707.54 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de anualidad de 320,15 € mensuales para el año 2023, de 213,44 € mensuales, para el año 2024 y de 106.72€ mensuales para el año 2025</i>	
Duración do contrato*	26 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de FP en Informática, Aplicacións Web ou áreas afíns	25
Ítem nº 2	Nivel de inglés B2 ou superior	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable de diseño e creación de páxinas web	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en aplicacións web educativas e elearning	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable de PHP e/o Python	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en diseño gráfico	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 10/2023

Nº solicitud: 2023/1661

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN208

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Revelando compuestos con capacidad de bloquear semillas amiloides tempranas en la enfermedad de Alzheimer - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 – Proyectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-126584OA-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e polo FEDER Unha xeito de facer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	RUIZ RIQUELME, ALEJANDRO IVAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUIZ RIQUELME, ALEJANDRO IVAN Secretario/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
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 la patología molecular de proteínas amiloides (beta-amiloide, PrP, sinucleína), incluyendo caracterización bioquímica y estructural y estudios de toxicidad in vitro e in vivo.	
Funciones a realizar	Aislamiento, caracterización e identificación bioquímica de agregados amiloides, Mantenimiento de cultivos celulares, Purificación de proteínas recombinantes, Preparación de muestras para microscopía electrónica, Apoyo en experimentación in vivo con ratones transgénicos	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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) 10:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en laboratorio clínico y biomédico	15
Ítem nº 2	Nivel de inglés B1 o equivalente	5
Ítem nº 3	Otras titulaciones de técnico superior en las áreas de Sanidad o Química	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en trabajo con proteínas amiloides	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en trabajo en laboratorio de ciencia básica	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular	10
Ítem nº 7	Capacitación de manejo animal (Función C)	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

FIN ANEXO castellano

ANNEX english



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU108

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research L13: Development of new battery chemistries/methodologies, new cathodes/anodes and electrolytes for increased durability and energy density or decreased overpotential, new electrode and cell preparation and scaling methodologies, of the Programme specific research "Condensed Matter and Functional Materials".	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN	
Members of the tribunal	President: GIMÉNEZ LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN Secretary: LAZZARI, MASSIMO Member: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and structural and functional characterization of new electrode and electrolyte materials. Study of new electrochemical processes and battery chemistry. Scaling up, assembly, and characterization of components in batteries and electrochemical cells.	
Functions to be performed	Preparation, study, and scaling of new materials that function as electrodes and electrolytes. Investigation of new electrochemical processes. Assembly of electrochemical cells and their study.	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract*	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00	
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 or Materials Science	30
Item nº 2	Specific accredited training in knowledge transfer and interaction with aspects related to the commercialisation of R&D results.	20
Item nº 3	Specific accredited training in the synthesis of nanoparticles.	10
Item nº 4	Specific accredited training in the synthesis of hybrid electrode and electrolyte materials.	10
Item nº 5	Stays in research centres linked to the field of battery research.	10
Item nº 6	Accredited work experience in R&D activities with international, national or regional funding, linked to the field of battery research.	5
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M01 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU109

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line Virtual reality in the field of aquaculture of the Specific Programme 'Intelligent Systems Group'.	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BUGARÍN DIZ, ALBERTO JOSÉ	
Members of the tribunal	President: BUGARÍN DIZ, ALBERTO JOSÉ Secretary: LAMA PENÍN, MANUEL Member: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of virtual applications oriented to learning about the use of recirculation systems in aquaculture and fish welfare.	
Functions to be performed	Analysis and study of the technologies and frameworks for the development of virtual and extended reality applications; Analysis of the requirements of the virtual applications; Design of the architectures that support the development of the virtual applications; Software design of the applications; Implementation of the applications following the proposed design and complying with the requirements; Validation of the applications in the context of the projects in which they will be developed.	
Gross monthly salary	1670,89 €	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduate in Computer Engineering or Artificial Intelligence	30
Item nº 2	Creditable work experience in the development of data analytics applications.	15
Item nº 3	Creditable work experience in the development of service-oriented architectures.	20
Item nº 4	Creditable work experience in the development of virtual reality and augmented reality applications.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M07 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU128

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Management and general services of the CIMUS Scientific Programme in Molecular Medicine and Chronic Diseases.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN Member: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support of the CiMUS Direction and Operative Management	
Functions to be performed	Support of the platforms and infrastructures coordination. Support of website coordination. Preparation of indicators	
Gross monthly salary	2.163,82 €	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-16:30 h	
Employment status	Personal Senior Management Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, doctorate, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in biology	10
Item nº 2	PhD in areas related to health sciences	10
Item nº 3	Acceptable work experience in public universities, public research centres and/or public administrations (1 point per year worked)	10
Item nº 4	Participation in the management of research networks in the field of health: drafting of reports, organization of meetings, collaboration in the coordination of working groups, collection and analysis of indicators	20
Item nº 5	Acceptable work experience in the analysis and interpretation of results and reporting.	20
Item nº 6	Creditable work experience in scientific data analysis software tools (GraphpadPrism, Tableau, ExcelFit, GibcoSpotfire, ActivityBase), management and organisation of group work (Trello) and statistical analysis (R, SPSS).	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M02 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU208

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line Development of environmental technologies for the recovery of degraded soils of the Strategic Research Programme of the Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: OTERO PEREZ, XOSE LUIS Member: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Geochemical characterisation of soils, sediments and waters. Analysis of the concentration of eutrophying and toxic elements in soils, waters and sediments.	
Functions to be performed	Soil, sediment and water sample handling and database. Sequential extraction of S forms and toxic metals in sediment samples. Sulphide and metal concentration analysis of interstitial water under N ₂ atmosphere. Analysis of nutrients in interstitial water. Analysis of organic C forms in sediments and soils.	
Gross monthly salary	1.707,54 €	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) from Monday to Thursday from 09:00-14:30 and 15:30-16:30 h. and Friday from 09:00-14:00 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	FP2 Higher Vocational Training Cycle, Environmental Chemistry branch	20
Item nº 2	B1 or equivalent in English	15
Item nº 3	Accredited work experience in sulphide analysis in soils and interstitial water.	30
Item nº 4	Accredited work experience in sequential extraction of toxic metals in sediments and soils.	25
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU009

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Clinical and Behavioral Toxicology Unit of the Structural Research Program of the Institute of Forensic Sciences "Luís Concheiro"	
Place of work	Faculty of Medicine	
Principal researcher	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	President: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretary: DE CASTRO RÍOS, ANA Member: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a doctoral thesis linked to the line of research of the project "Impact of Covid-19 on the consumption of drugs and psychotropic drugs through analysis of saliva samples from drivers".	
Functions to be performed	Analysis of drug results obtained in drivers' saliva samples received in the Toxicology laboratory between 2019 and 2023. Analysis of new psychoactive substances (NPS) using LC-QTOF-MS and statistical study of the results, differentiating the different periods of the COVID pandemic; Statistical study of the results available in the laboratory after the analysis of saliva samples by means of LC-QqQ-MS for traditional drugs. Carrying out a survey to assess the degree of knowledge and use of NPS in the population, and comparing these results with those obtained after the analysis of saliva samples.	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract *	15 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -14:00 and 16:30-18:30 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Advances and new strategies in forensic science		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Advances and new strategies in forensic science in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Bachelor's or Bachelor's degree in Pharmacy, Medicine or Chemistry (the Master's record will only be valued in the case of degrees lower than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Specific training in the statistical programme "R" (minimum 30 hours).	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 10/2023

Application nº: 2023/C10M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU183

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L6 Medical applications of radiation and technologies associated with its study of the specific own research programme Experimental group of nuclei and particles GENP.	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	BENLLIURE ANAYA, JOSÉ FERNANDO	
Members of the tribunal	President: BENLLIURE ANAYA, JOSÉ FERNANDO Secretary: CORTINA GIL, MARÍA DOLORES Member: AYYAD LIMONGE, FRANCES YASSID	
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	Work in a doctoral thesis linked to the research line on of the project: Medical applications of radiation and technologies associated with its study.	
Functions to be performed	DOI PET SPECT device functional prototype development, prototype commissioning and validation, and development of PET and SPECT image visualization environment and reconstruction methods.	
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 -13:00 and 15:00-18:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particle Physics		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particle Physics in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the bachelor's and master's degree in Physics (the master's degree record will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M05 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU193

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L8 Integrability in the AdS/CFT correspondence of the Specific Own Programme Particle, Astroparticle, Field and String Theory and Phenomenology Group.	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSÉ LUIS Secretary: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Member: BORSATO, RICCARDO	
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	Work in a doctoral thesis linked to the research line on Integrability in the AdS/CFT Correspondence.	
Functions to be performed	Study of integrable deformations of sigma models relevant to string theory and holographic duality. Extension of integrability methods for the undeformed case to deformed models.	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -13:00 and 15:00-18:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particle Physics		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particle Physics in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the bachelor's and master's degree in Physics (the master's degree record will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M06 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU086

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Epitranscriptomic regulation of cellular ageing and rejuvenation of the specific research programme "Genomes and Disease" (EP GENDISEASE).	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GUALLAR ARTAL, DIANA Member: GOMEZ TOURIÑO, IRIA	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Dissect the epigenetic and epitranscriptomic regulation of aging and age-associated diseases, as well as during cell rejuvenation through reprogramming."	
Functions to be performed	Molecular and cellular biology assays for analysis of epitranscriptomic marks during cell aging and rejuvenation. Identification of the involvement of the epigenome and epitranscriptome in DNA repair. Generation of cellular models of loss and gain of function. In silico analysis of own omics data and those published in the literature. Contribute to experimental design and manuscript preparation.	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Molecular Medicine		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Molecular Medicine in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grade point average of the academic transcript of the degree in Biology, Biochemistry, Biotechnology or related field (the master's degree record will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PG041**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-2132 - Supramolecular Chemistry and peptide nanotubes - QSNTP <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN	
Members of the tribunal	President: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMÓN Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: AMORIN LOPEZ, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to a research line of the project Supramolecular chemistry and peptide nanotubes	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of cyclic peptides and their corresponding capsules. Study of the transport and recognition properties of anions, Determination of catalytic properties of peptide capsules, Preparation of the memory highlighting the most relevant results	
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) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Chemistry degree and Master's degree in Organic Chemistry (the Master's degree transcript will only be valued in the case of degrees lower than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG054**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1638 - Computer Architecture - ARQCOMP <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Member: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS	
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 in modelling and characterization of solar cells and photovoltaic devices belonging to the Computer Architecture Group.	
Functions to be performed	Device modelling, performance studies, statistical analysis	
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 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Renewable Energies and Energy Sustainability		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Renewable Energies and Energy Sustainability in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's Degree in Physics and Master's Degree in Renewable Energies, Climate Change and Sustainable Development (the transcript of the Master's Degree will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M12 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN284

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biocompatible solvents for the integral valorisation of citrus waste - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-131784B-I00 financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	RODIL RODRIGUEZ, EVA	
Members of the tribunal	President: RODIL RODRIGUEZ, EVA Secretary: RODRIGUEZ MARTINEZ, OSCAR Member: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project Biocompatible solvents for the integral recovery of citrus waste - PROJECTS OF ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION 2021.	
Functions to be performed	To assess the suitability of biocompatible ionic liquids as mass separating agents for the deterpenation of citrus essential oil. To assess the suitability of solutions of biomass-derived organic acids for the extraction of pectin from the solid waste matrix. To perform a techno-economic analysis of the integrated process of valorisation of citrus peel.	
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*	13,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-14:00 and 16:00-18:30 h.	
Employment status	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 Environmental Chemical Engineering <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Environmental Chemical Engineering in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's Degree in Chemical Engineering and the Master's Degree in Chemical Engineering and Bioprocesses (the Master's Degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. 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 10/2023

Application nº: 2023/C10M14 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 the 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. CARMEN	
Members of the tribunal	President: LOUZAO OJEDA, M. CARMEN Secretary: VILARIÑO DEL RIO, NATALIA Member: CIFUENTES MARTINEZ, JOSÉ MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project: Evaluation of the effects of diarrhetic shellfish toxins (DSP) after continued intake and its neurological implications (CRONIC-DSP) - Public-Private Partnership Projects 2021	
Functions to be performed	Cell cultures. Study of the action of toxins and the effect <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>	
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) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Veterinary Medicine and Health		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Veterinary Medicine and Health in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's Degree and the Master's Degree (the Master's Degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. 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 10/2023

Application nº: 2023/C10M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-AD013**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Campus Terra Agreement: Promoting research careers. <i>Contract under the Collaboration Agreement between the USC and Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities, which regulates the Campus Terra Specialisation Campus, and 75% funded by the research group GI-1809: BIOAPLIC in the first year, and 100% in the second year.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	LOPEZ MOSQUERA, ELVIRA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MOSQUERA, ELVIRA Secretary: DIAZ VARELA, RAMÓN ALBERTO Member: GARCIA GONZÁLEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project "Characterisation and monitoring of biodiversity through multi-scale analysis of remote sensing data: from satellite to UAS".	
Functions to be performed	To design and validate a multiscale methodology, based on the use of RGB. LiDAR and multi/hyperspectral sensors, to evaluate the structure and functions of vegetation and monitor key aspects for the conservation and management of habitats and/or species of interest in different scenarios.	
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*	24 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Predoctoral 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 Biodiversity and Conservation of the Natural Environment <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Biodiversity and Conservation of the Natural Environment in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Bachelor's Degree in Forestry Engineering and university master's degree in Forestry Engineering or university master's degree in Unmanned Aerial Vehicles (the master's degree record will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PG056.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1883 - Economic Analysis and Modelling Group – GAME Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities	
Place of work	Galician University Institute of Studies and Development - IDEGA	
Principal researcher	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR	
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR Secretary: RIVEIRO GARCÍA, MARIA DOLORES Member: FERNÁNDEZ GRELA, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a doctoral thesis linked to the line of research of socioeconomic evaluation of tourist activity at a local level.	
Functions to be performed	State-of-the-art review and analysis of input-output approaches for tourism impact, Development of economic impact evaluation models at the local level, Development of new induced impact multipliers	
Gross monthly salary	1.260,84 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
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 15:00-17:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Regional Development and Economic Integration		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Regional Development and Economic Integration in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Bachelor's Degree in and university master's in Economics and related fields (the master's degree record will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/C10M16 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN184

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Risk assessment of metal nanoparticles from food to organ-on-chip and development of new detection sensors (KNOWLEDGE GENERATION 2021 Targeted Research Project) <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-125276NB-I00 financed by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to make Europe</i>	
Place of work	Faculty of Chemistry	
Principal researcher	MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO Secretary: BARCIELA ALONSO, MARÍA DEL CARMEN Member: DOMÍNGUEZ GONZÁLEZ, MARÍA RAQUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project: "Risk assessment of metal nanoparticles from food to organ-on-chip and development of new detection sensors (Activity: Design and evaluation of organ-on-chip systems in nanotoxicity studies in food).	
Functions to be performed	Evaluation of commercial organ-on-chip systems with Caco-2 cells for bioavailability studies of inorganic nanoparticles (Ag NPs, TiO ₂ NPs and ZnO NPs) in seafood. Determination of Ag, Ti and Zn by ICP-MS in seafood and bioavailable fractions. Determination of Ag NPs, TiO ₂ NPs and ZnO NPs by spICP-MS and LA-ICP-MS in seafood and bioavailable fractions.	
Gross monthly salary	1.260,84 € <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*	15 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. .Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology or to the PhD Programme in Materials Science or to the PhD Programme in Innovation in Food Safety and Technology. <u>The selected person, at the time of signing the contract must:</u> - be enrolled in one of these PhD Programmes: Chemical Science and Technology or Materials Science or Innovation in Food Safety and Technology in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the bachelor's degree in Chemistry, Pharmacy or Physics and university master's degrees in Chemical Research and Industrial Chemistry, Physics or Innovation in Nutrition, Food Safety and Technology (the master's degree record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. 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 10/2023

Application nº: 2023/1590

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI009.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>This contract is part of the project "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101002784.</i>	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUÁREZ, MANEL Member: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA LUZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a new Ocean Inequality Index to measure how marine resources are globally distributed.	
Functions to be performed	Develop complex databases integrating multiple sources of information. Consultations with experts to analyze inequality in the oceans and its impact on well being. Design of data visualization tools. Data processing and analysis. Elaboration of reports and scientific articles	
Gross monthly salary	2.198,27 € <i>This contract will be allocated a project allowance of 687.57 € per month</i>	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Research 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 Economics, Environmental Sciences, Biological Sciences	30
Item nº 2	Accredited work experience in the development of R&D activities with international, national or regional funding in the field of multidisciplinary research, qualitative and quantitative empirical social research and participatory workshops with local communities.	10
Item nº 3	Scientific publications related to marine social-ecological systems	20
Item nº 4	Creditable work experience in the analysis of global fisheries-related databases	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1630

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PG056.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1883 - Grupo de Análisis y Modelización Económica – GAME <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>	
Place of work	Galician Institute for Studies and Development (IDEGA)	
Principal researcher	FERNANDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ FERNÁNDEZ, MELCHOR Secretary: PEREIRA LOPEZ, XESUS Member: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of multi-sector models at the local level	
Functions to be performed	Methodological review for territorial disaggregation of the input-output framework. Functional area definition: alternatives. Design and development of a local scale database	
Gross monthly salary	1670,89 €	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) Mon and Tue 09:00-15:00 and 16:00-18:30, Wed, Thu and Fri 09:00-15:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Economics	20
Item nº 2	B2 or equivalent in english	10
Item nº 3	Stays in foreign research centers, linked to the field of economics	20
Item nº 4	Scientific publications in the field of input-output analysis and related areas	30
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest score and who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	20

* The duration of th

e 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 10/2023

Application nº: 2023/1591

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG050**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1608 - Nanomaterials and Bioactive Molecules – NANOBIMOL <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	QUIÑO A CABANA, EMILIO	
Members of the tribunal	President: QUIÑO A CABANA, EMILIO Secretary: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL Member: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Chiro-optical measurements of covalent and supramolecular polymers based on allenes	
Functions to be performed	Circular dichroism and ultraviolet-visible measurements at room temperature. Circular dichroism and ultraviolet-visible measurements at variable temperature. Sample preparation for CPL (Circularly polarized luminescence) spectroscopy. Data treatment	
Gross monthly salary	1.253,17 €	
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) Monday 10:00-14:00, 16:00-17:45, Tuesday 10:00-14:00, 16:00-17:45, Wednesday 10:00-14:00, 16:00-17:45, Thursday 10:00-14:00, 16:00-17:00, Friday 10:00-14:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Chemistry	20
Item nº 2	Master in Chemistry	15
Item nº 3	Accredited work experience in the management of: circular dichroism spectropolarimeter, fluorescence and infrared spectroscopes, gel permeation chromatograph (GPC) and differential scanning calorimeter (DSC)	20
Item nº 4	Scientific publications in the field of polymers based on allenes and the use of circular dichroism.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1625

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG067**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 - PROJECTS OF EXCELLENCE - Optimisation of surrounding vegetation and ornamental lighting factors to reduce biodeterioration in fountains of historic-artistic interest (FONTES) <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Members of the tribunal	President: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretary: PARADELO NÚÑEZ, REMIGIO Member: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study of bacteria, cyanobacteria and microalgae within the FONTES research project.	
Functions to be performed	Taxonomic study of algae and cyanobacteria present in the built monumental heritage. Preparation of stock cultures. Assistance in the preparation of scientific papers and articles	
Gross monthly salary	417,73 €	
Duration of the contract*	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 25% (8.75 hours per week) Mon. 17:00-20:00, Tu. 17:00-20:00, Wed. 17:00-19:45	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biology	20
Item nº 2	Master's Degree in Aquaculture	20
Item nº 3	Specific accreditable training in microalgae and/or cyanobacteria studies	30
Item nº 4	Scientific contributions in JCR journals related to microalgae and/or cyanobacteria.	30

* The duration of the

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1588

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG028**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Service-learning and development cooperation. Training for global citizenship global - DEVELOPMENT COOPERATION 2023 <i>Contract under project no. PR815A-2023-00000005-00 financed by means of a grant, on a competitive basis, from the second vice-presidency and regional ministry of the presidency, justice and sports for the implementation of research projects and for the creation of research groups in the field of cooperation for development, within the framework of Agenda 2030, to be carried out by the research groups and centres of Galician universities</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO	
Members of the tribunal	President: SOTELINO LOSADA, ALEJANDRO Secretary: MELLA NUÑEZ, IGOR Member: VAZQUEZ RODRIGUEZ, ANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Designing, planning and coordinating the agents involved and participating in the design of service-learning and development education projects.	
Functions to be performed	Planning and coordination between agents involved in the project. Collaboration in the organization of training activities. Management of bibliographic and documentary resources linked to the project. Research data tracking/gathering and report writing. Design and implementation of socioeducational projects with the service-learning methodology	
Gross monthly salary	1.253,17 €	
Duration of the contract*	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 10:00-13:45, 16:00-18:00, Tu. 10:00-13:45, 16:00-18:00, Wed. 10:00-13:45, 16:00-18:00, Thu. 10:00-13:30, 16:00-18:00, Fri. 10:00-13:30	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Pedagogy/Social Education/Psychopedagogy/Teaching	20
Item nº 2	Record of a Master's Degree in Education Sciences	15
Item nº 3	Enrolment in or completion of a doctoral programme in Education.	5
Item nº 4	Specific accredited training related to development education, international cooperation or active methodologies.	15
Item nº 5	Attendance at conferences, congresses, seminars and other academic events related to development education, international cooperation or methodologies.	10
Item nº 6	Participation in scientific dissemination (and innovation) activities related to development education, international cooperation or active methodologies.	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.

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1596

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG097**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Global Campaign for Education Galicia 2024 - EDUCATION FOR DEVELOPMENT AND GLOBAL CITIZENSHIP PROJECTS IMPLEMENTED BY NGOs <i>Contract under project no. PR804A 2023/8 financed through a grant, on a competitive basis, from the second vice-presidency and the ministry of the presidency, justice and sports for the implementation of education for development and global citizenship projects carried out by non-governmental development organisations.</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	LONGUEIRA MATOS, SILVANA	
Members of the tribunal	President: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretary: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Member: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of research on the educational results of the Global Campaign for Education in Galicia.	
Functions to be performed	Support in the collection of information on the study population and sample. Support in the collection, processing and systematisation of the data obtained. Collaboration in the analysis of results.	
Gross monthly salary	1670,89 €	
Duration of the contract*	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Social Education or Pedagogy	10
Item nº 2	Master's Degree in Research in Education, Cultural Diversity and Community Development	15
Item nº 3	English, level B1 or equivalent (5 points); French, level B1 or equivalent (5 points)	10
Item nº 4	Specific accreditable training in Global Citizenship Education in the social field	20
Item nº 5	Accredited work experience in the field of research in Global Citizenship Education in the social field	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	25

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1589

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN059

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LINES STRATEGIC2021 <i>This contract is part of the project Reference PLEC2021-008034 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Members of the tribunal	President: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretary: GONZALEZ CASTAÑO, DIEGO MIGUEL Member: GOMEZ LADO, NOEMI	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Acquisition and analysis of PET/MR studies	
Functions to be performed	Design of PET and MRI protocols. Acquisition of PET and MRI studies. Quantification of PET/MR images	
Gross monthly salary	1670,89 €	
Duration of the contract*	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Physics, Biomedical Engineering, Telecommunications, Chemistry or equivalent	30
Item nº 2	Academic transcript in Physics, Biomedical Engineering, Telecommunications, Chemistry or equivalent	10
Item nº 3	Specific accredited experience in medical imaging	30
Item nº 4	Accredited work experience in the development of R&D activities with regional, national or international funding in the field of medical imaging, acquisition of PET/MR studies, analysis and quantification of PET/MR images or similar modalities.	10
Item nº 5	Scientific publications in the field of medical imaging, acquisition of PET/MR studies, analysis and quantification of PET/MR images or similar modalities.	10
Item nº 6	Participation/attendance at congresses or meetings related to medical imaging, acquisition of PET/MRI studies, analysis and quantification of PET/MR images or similar modalities.	10

* The duration of the

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1585

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI009.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>This contract is part of the project "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101002784.</i>	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUÁREZ, MANEL Member: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA LUZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in development of a new ocean inequality indicator	
Functions to be performed	Design conceptual methodologies and questionnaires, collect and analyze existing information and new data from field work. Analysis of official global datasets. Statistical analysis of the indicators' results. Elaboration of reports and publication of scientific articles. Visualization of the results	
Gross monthly salary	1670,89 € <i>This contract will be allocated a project allowance of 345,09 € per month</i>	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Economics	30
Item nº 2	Accredited work experience related to the management of statistical packages (R, RStudio in Git/GitHub).	10
Item nº 3	Accredited work experience in the development of R&D activities with national or international funding in the field of oceans.	20
Item nº 4	Accredited work experience in work with coastal communities	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	20

* The duration of the

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1654

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PU004

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	An ecological control strategy against the mole rat plague - AID TO THE SOCIAL COUNCIL 2022	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	SANCHEZ QUINTEIRO, PABLO	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ QUINTEIRO, PABLO Secretary: BARCIA VIEITEZ, RAMIRO Member: REGAL LOPEZ, PATRICIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Biological strategy to counteract the Arvicola scherman water vole plague. Field study of the in situ effect of the kairomones. Neurochemical characterization of the morphofunctional bases of the aversive response.	
Functions to be performed	Application at specific points of mountain meadows of cairomonal preparations. Daily monitoring of the animals' response. Sample collection from individuals in the experimental prairies. Morphofunctional study in the laboratory using immunohistochemical and histological techniques.	
Gross monthly salary	1670,89 €	
Duration of the contract*	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Veterinary Medicine.	20
Item nº 2	Average grade of the academic transcript of the degree	10
Item nº 3	Scientific publications on the field of Neuroanatomy, preferably in the area of practical applications of kairomones against animal pests.	25
Item nº 4	Congresses contributions on the field of Neuroanatomy, preferably in the area of practical applications of kairomones against animal pests.	10
Item nº 5	Verifiable work experience in fieldwork on mole rat pest control.	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	25

* The duration of the

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1632

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PU018

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Social-health care in Galicia to women over 65 years old victims of gender violence. A qualitative study <i>Contract under the Agreement for the Development of Measures of the State Pact against Gender Violence, which includes the promotion of research projects aimed at the development of the aforementioned measures by 2023.</i> <i>This activity has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditioned to the definitive award and the existence of credit.</i>	
Place of work	Institute of Education Sciences (ICE)	
Principal researcher	PORTO CASTRO, ANA MARÍA	
Members of the tribunal	President: PORTO CASTRO, ANA MARÍA Secretary: MOSTEIRO GARCÍA, MARÍA JOSEFA Vocal: GARCÍA MARTÍN, JORGE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Search for current and relevant sources of information for the study. Design and elaboration of data collection techniques. Conducting data analysis.	
Functions to be performed	Propose to the research team the most relevant options to be taken into account in order to for the determination of the participant sample, selection of the data collection techniques, selection of the data analysis techniques to be used and preparation of the research report.	
Gross monthly salary	1.019,20 €	
Duration of the contract*	1 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) We 15:00-21:00, Thu 15:00-20:30 and Fri 15:00-21:00	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pedagogy	30
Item nº 2	Specific accredited training in gender studies	15
Item nº 3	Accredited work experience in R&D activities with national and international funding related to gender studies and/or gender violence and care for women over 65 years of age.	10
Item nº 4	Publications related to gender studies	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be carried out only to the 2 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1610

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP118-00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Agreement between the Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación and participating entities for scientific and technical collaboration in quantum computing, Quantum Machine Learning and education and dissemination for scientific purposes of the Quantum Spain project.</p> <p><i>Contract under the agreement between the Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación and participating entities for scientific-technical collaboration in quantum computing, Quantum Machine Learning and education and dissemination for scientific purposes of the Quantum Spain project, funded by the Ministry of Economic Affairs and Digital Transformation by direct award of a grant to several centres of the Spanish Supercomputing Network for the development of the Quantum ENIA project in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan, within the framework of the Spain Digital Agenda 2025 and the Recovery, Transformation and Resilience Plan.</i></p>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MAS SOLE, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MAS SOLE, JAVIER Secretary: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Member: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management and administration of the TalentQ programme of the Quantum Spain project.	
Functions to be performed	Design, organisation and co-organisation of face-to-face and remote events related to the training activity assigned to TalentQ within Quantum Spain. Image and visibility of the project, both at institutional level and through communication channels. Liaison and establishment of links and collaborations with other agents (academia, associations, companies, etc.) and parallel initiatives. Administrative management tasks and reporting.	
Gross monthly salary	2.163,82 € <i>This contract will be allocated an annuity supplement of 432.76 € per month for the year 2023, 288.51 € per month for the year 2024 and 144.25 € per month for the year 2025.</i>	
Duration of the contract*	26 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 and 15:00-18:00 h.	
Employment status	Senior management technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree or PhD	20
Item nº 2	MBA in Business Administration and Management or related subjects	10
Item nº 3	B2 level of English or equivalent	10
Item nº 4	Accredited work experience in the management of R&D activities with international, national or regional funding linked to the field of Experimental Sciences or Humanities	20
Item nº 5	Acceptable work experience in communication and social networks	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only to the 3 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 40 points	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1593

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PN040-00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Kosmos/Techne: Experience, Cognition, and Technology in Historical Built Environments. The 1200 horizon and its projection in time (KosmoTech_1200). <i>This contract is part of the action CNS2022-135647, funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR.</i>	
Place of work	Inter-University Research Center for Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretary: SANCHEZ AMEIJERAS, M ^a DEL ROCIO Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	3D modelling of medieval heritage	
Functions to be performed	3D modeling of architectural and sculptural pieces. Texturing and rendering of images, animation, and video. Coordination of the technical team	
Gross monthly salary	853,78 €	
Duration of the contract*	22 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 16:00-19:30 h.	
Employment status	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited professional experience in universities, public agencies or private companies	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in 3D modelling	15
Ítem nº 3	Participation in R&D activities with international, national or regional funding in the field of medieval heritage	15
Ítem nº 4	Participation in R&D activities with international, national or regional funding in the field of Galician heritage	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1626

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PN040-01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Kosmos/Techne: Experience, Cognition, and Technology in Historical Built Environments. The 1200 horizon and its projection in time (KosmoTech_1200). <i>This contract is part of the action CNS2022-135647, funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU"/PRTR".</i>	
Place of work	Inter-University Research Center for Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	PRADO VILAR, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: PRADO VILAR, FRANCISCO Secretary: SANCHEZ AMEIJERAS, M ^a DEL ROCIO Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Scanning, photogrammetry and heritage virtualisation	
Functions to be performed	Photogrammetry and scanning of pieces. Integration of pieces in 3D model. Illumination of multimedia scenes	
Gross monthly salary	1.280,65 €	
Duration of the contract*	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 12:00-14:00 and 16:00-19:15h.	
Employment status	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited professional experience in universities, public agencies or private companies	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in photogrammetry	15
Ítem nº 3	Participation in R&D activities with international, national or regional funding in the field of medieval heritage	15
Ítem nº 4	Participation in R&D activities with international, national or regional funding in the field of Galician heritage	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2023

Application n°: 2023/1615

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP118-01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Agreement between the Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación and participating entities for scientific and technical collaboration in quantum computing, Quantum Machine Learning and education and dissemination for scientific purposes of the Quantum Spain project.</p> <p><i>Contract under the agreement between the Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación and participating entities for scientific-technical collaboration in quantum computing, Quantum Machine Learning and education and dissemination for scientific purposes of the Quantum Spain project, funded by the Ministry of Economic Affairs and Digital Transformation by direct award of a grant to several centres of the Spanish Supercomputing Network for the development of the Quantum ENIA project in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan, within the framework of the Spain Digital Agenda 2025 and the Recovery, Transformation and Resilience Plan.</i></p>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MAS SOLE, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MAS SOLE, JAVIER Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the design, creation and maintenance of the web platform of the TalentQ project.	
Functions to be performed	Design and construction of TalentQ website. Programming of educational functionalities: e-learning tools, repositories of educational courses and videos, client-server environment for the execution of notebooks, etc.. Website maintenance, integration and coordination support with Quantum Spain's web environment.	
Gross monthly salary	1.707.54 € <i>This contract will be allocated an annuity supplement of 320.15 € per month for the year 2023, 213.44 € per month for the year 2024 and 106.72 € per month for the year 2025.</i>	
Duration of the contract*	26 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 and 15:00-18:00 h.	
Employment status	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Vocational training in Informatics, Web applications or related areas	25
Item nº 2	English level B2 or higher	10
Item nº 3	Accreditable work experience design and creation of web pages	10
Item nº 4	Accreditable work experience in educational web applications and e-learning	10
Item nº 5	Accreditable specific training in PHP and/or Python	10
Item nº 6	Accreditable work experience in graphic design	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be carried out only to the 3 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 40 points	25

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

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



Open Call 10/2023

Application nº: 2023/1661

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PN208**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<i>Revealing compounds with the ability to block early amyloid seeds in Alzheimer's disease - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada</i> <i>This contract is part of the R+D+i project Reference PID2021-126584OA-I00 financed by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by FEDER Unha xeito de facer Europa</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	RUIZ RIQUELME, ALEJANDRO IVAN	
Members of the tribunal	President: RUIZ RIQUELME, ALEJANDRO IVAN Secretary: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of the molecular pathology of amyloid proteins (beta-amyloid, PrP, synuclein), including biochemical and structural characterisation and in vitro and in vivo toxicity studies.	
Functions to be performed	Isolation, characterisation and biochemical identification of amyloid aggregates, Cell culture maintenance, Purification of recombinant proteins, Preparation of samples for electron microscopy, Support for in vivo experimentation with transgenic mice	
Gross monthly salary	1.707,54 €	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-17:00 h	
Employment status	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Research Technician in the field of clinic laboratory and biomedicine	15
Ítem nº 2	Level of English B1 or equivalent	5
Ítem nº 3	Other higher technical qualifications in the fields of health or chemistry.	10
Ítem nº 4	Creditable work experience in working with amyloid proteins	15
Ítem nº 5	Creditable work experience in basic science laboratory work	10
Ítem nº 6	Qualifying work experience in cell culture	10
Ítem nº 7	Animal handling training (Function C)	10
Ítem nº 8	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.

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO LOPEZ DIAZ, REITOR, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA,
29/09/2023 17:36:25.

CSV: 851E-FB11-467D-BB13