

[Versión en CASTELÁN ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2022

RESOLUCIÓN 10/2022, 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 10/2022, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

Este concurso réxese polo disposto no *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019, modificado o 28 de outubro de 2022; no *Acordo sobre a clasificación profesional e as condicións retributivas do persoal investigador e do persoal de apoio á investigación da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobado por Consello de Goberno do 24 de xullo de 2020, modificado o 6 de xuño de 2022; nos *Estatutos da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobados polo Decreto 14/2014, do 30 de xaneiro; na *Lei orgánica 6/2001, do 21 de decembro, de universidades*, modificada pola *Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril* (en diante, LOU); na *Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do*

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

2.-OBJECTO

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

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

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- d) Non ter sido despedido mediante expediente disciplinario de ningunha Administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar na situación

de inhabilitación absoluta ou especial para o desempeño de empregos ou cargos públicos por resolución xudicial, cando se tratara de acceder á mesma categoría profesional á que pertencía.

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

f) Ter cumpridos os dezaseis anos.

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

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

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

4.-PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

do documento orixinal. Neste caso, as copias dixitalizadas garantirán a fidelidade co orixinal baixo a responsabilidade da persoa solicitante.

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

As persoas aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídas na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos. Esta listaxe, cuxa publicación farase efectiva no prazo de **3 días hábiles** a contar dende o remate de prazo de solicitudes para presentar emendas, poderase consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.

2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando concorran neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.

3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de 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.

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se 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 conterà;

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

O persoal contratado a través desta convocatoria adicarase en exclusividade á realización das actividades propias do proxecto/actividade de investigación que orixinase a convocatoria, polo que a duración da contratación está vinculada directamente á propia vida do proxecto/actividade específica así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo.

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

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 967/2014, do 21 de novembro, polo que se establecen os requisitos e o procedemento para a homologación e declaración de equivalencia a titulación e nivel académico universitario oficial e para a validación de estudos estranxeiros de educación superior, e o procedemento para determinar a correspondencia aos niveis do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos oficiais de Arquitectura, Enxeñaría, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Enxeñaría Técnica e Diplomatura.

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

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

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

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

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2022

RESOLUCIÓN 10/2022, 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 10/2022, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución Rectoral, de acuerdo con las siguientes **bases**.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMAS GENERALES

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

adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la

situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.

d) En el caso de nacionales de otros estados, no estar inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido la sanción disciplinaria o equivalente que impida en el Estado de origen el acceso al empleo público en los términos anteriores.

e) Tener cumplidos dieciséis años.

f) Poseer las capacidades y aptitudes físicas y psíquicas que sean necesarias para el desempeño de las correspondientes funciones o tareas.

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

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

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>. Para la presentación de las solicitudes podrá emplearse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia

digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE LA PERSONA INTERESADA 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.- ORGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

a) Las solicitudes presentadas

b) actas de las diferentes reuniones

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

El personal contratado a través de esta convocatoria se dedicará en exclusividad a la realización de las actividades propias del proyecto/actividad de investigación que originase la convocatoria, por lo que la duración de la contratación está vinculada directamente a la propia vida del proyecto/actividad específica, así como a la existencia de financiación concreta derivada del mismo.

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

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

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

10.- NATUREZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
Por delegación del Rector
(Resolución del 21/04/22, DOG 26/04/22)
El Vicerrector de Política Científica
Vicente Pérez Muñuzuri
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 10/2022

RESOLUTION 10/2022 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. 10/2022, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Rectoral Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

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

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

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

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

e) Be over the age of 16.

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

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programmes*, approved

by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

The staff recruited through this call will be exclusively dedicated to carrying out activities specific to the research project/activity that led to the call, so that the term of employment is

directly linked to the life of the specific project/activity, as well as to the specific financing derived therefrom.

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

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

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela
By delegation of the Rector
(Resolution 21/04/22, DOG 26/04/22)
The Vice-Rector for Science Policy,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Digital signature)

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitude: 2022/ C10M07

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU125

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Medicina Xenómica, do PROGRAMA ESTRUTURAL CIMUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS Secretario/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vogal: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
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 metodoloxías en xenética das enfermidades complexas	
Funcións a realizar	Análise de datos de secuenciación masiva. Estudio de factores xenéticos asociados a enfermidades e/ou trastornos complexos. Escritura e coordinación de publicación científica e proxectos.	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Medicina Molecular	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xenética e bioinformática: detección de mutacións a partir de datos de secuenciación masiva, análise de rutas biolóxicas e datos de expresión. Manexo dos softwares PLINK e paquetes de R específicos de análise xenético (5 puntos/ano)	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao ámbito da bioloxía molecular e a xenética (5 puntos/ano)	20
Ítem nº 5	Publicacións científicas como primeiro/a autor/a e/ou autor de correspondencia no eido da xenética (5 puntos/ publicación)	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1. Ordenación e desenvolvemento sustentable do territorio, do PROGRAMA ESTRUTURAL INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE AGRARIA E DESENVOLVEMENTO RURAL (IBADER)	
Centro de Traballo	Sistema Información Territorial (Edificio Cactus). Lugo	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: MIRANDA BARRÓS, DAVID Vogal: INIESTO ALBA, MARIA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Participación en iniciativas de xestión territorial innovadoras	
Funcións a realizar	Organización e facilitación de procesos de participación pública multiactor, Deseño de modelos innovadores para a valorización e resiliencia do espazo forestal, Actualización e ampliación da Base de Datos da Enquisa de Infraestruturas e Equipamentos Locais	
Retribución bruta mensual	1.630,14 € Esta praza levará un complemento de dedicación de 158,72 € mensuais	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-14:00 – 15:00 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enxeñaría de Montes	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Alemán, B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Máster Universitario en Xestión Sustentable da Terra e do Territorio	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de sistemas de información xeográfica e bases de datos relacionais. Valorarase especialmente os coñecementos de QGIS	35
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 data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Xestión Tecnolóxica e Comunicación, do PROGRAMA ESTRUTURAL "CONSOLIDACIÓN DA ESTRUTURA ORGANIZATIVA E CIENTÍFICA DO CENTRO INTERDISCIPLINAR DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOXÍAS AMBIENTAIS (CRETUS)"	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUÁREZ MARTÍNEZ, SONIA Vogal: OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
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	Difusión e comunicación da actividade do Centro CRETUS e organización de eventos científicos	
Funcións a realizar	Deseño, actualización e mantemento das páxinas web e RRSS do Centro CRETUS, Divulgación científica e comunicación das actividades do Centro CRETUS (relación con medios, notas de prensa, noticias web, redes sociais, mailing, etc) , Xeración de soporte audiovisual para difusión de actividades e resultados de investigación, especialmente vídeos, Organización e xestión de eventos de formación e científicos (Congresos, seminarios, cursos técnicos, ...)	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 – 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 2	Expediente académico da licenciatura ou grao en Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en comunicación y divulgación de actividades de carácter científico técnico (medios, páxinas web, redes sociais, etc.)	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na execución dun plan de comunicación vinculado a actividades de carácter científico técnico (deseño e actualización de páxinas web, deseño de material audiovisual, organización e promoción de eventos a nivel nacional e internacional, etc.)	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito audiovisual	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación na suma do resto dos méritos	25

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L10. Apoio á xestión da I+D do grupo de Catálise Organometálica e Materiais Moleculares Orgánicos (GI-1595)", do PROGRAMA ESTRUTURAL CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓXICA E MATERIAIS MOLECULARES (CIQUS)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
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	Soporte na xestión técnica do proxecto ERC-SeG MoIDAM, e apoio na xestión, coordinación, divulgación, valorización x promoción doutras actividades de I+D do grupo de Catálise Organometálica e Materiais Moleculares Orgánicos (GI-1595), do CIQUS	
Funcións a realizar	Xestión e xustificación de proxectos europeos, prioritariamente da ERC-SyG MoIDAM. Apoio na xestión das actividades do grupo (xestión económica, administrativa, documental e de recursos humanos). Apoio en tarefas de comunicación e de organización de eventos. Soporte na busca de convocatorias e preparación de solicitudes de financiamento da I+D. Elaboración de informes e métricas da actividade do grupo. Valorización de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.970,31 € Esta praza levará un complemento de anualidade para o ano 2023 de 281,47 € mensuais e para o ano 2024 de 140,73 € mensuais	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao o licenciatura en Química	10
Ítem nº 2	Doutoramento en Química o Enxeñaría Química	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable de polo menos catro anos, no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en xestión de centros de xeración de coñecemento científico	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en xestión operativa de centros e unidades de investigación de excelencia (GOSCI)	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L11. Apoio á xestión da I+D liña de investigación en funcionalización selectiva de hidrocarburos a través de catálise metálica, do Programa CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓXICA E MATERIAIS MOLECULARES - PE-CIQUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
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	Asesoramento na procura de financiamento, planificación de convocatorias, control económico, redacción de documentación de carácter administrativo e das partes de proxectos de coñecemento científico non especializado e outras funcións da unidade de xestión	
Funcións a realizar	Xestión orientada a procesos e apoio á actividade da liña de investigación de cara á presentación de proxectos, asesoramento na procura de financiamento e planificación de convocatorias e seguimento e control económico de proxectos. Colaboración na realización de informes e na redacción de proxectos de investigación nas partes de coñecemento científico non especializado. Xestión da implantación e actualización das estratexias de comunicación e promoción da actividade científica. Xestión e redacción de contidos das contas e canles en redes sociais e web. Organización e xestión de eventos científicos e de divulgación científica	
Retribución bruta mensual	985,15 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17.5 horas semanais) 10:00-13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Administración e Dirección de Empresas	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou BEC2	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en facturación e contabilidade, e tarefas administrativas de carácter xeral	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, no ámbito universitario ou en centros e organismos de investigación, na xestión de actividades de I+D con financiamento de carácter internacional ou nacional	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 data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L4. Participación na proposta do experimento CODEX-b, a instalar na caverna de LHCb no CERN, do PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN "GRUPO DE FÍSICA DE ALTAS ENERXÍAS".	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vogal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
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: "L4. Participación na proposta do experimento CODEX-b, a instalar na caverna de LHCb no CERN, do PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN GRUPO DE FÍSICA DE ALTAS ENERXÍAS "	
Funcións a realizar	Determinación das topoloxías óptimas para a procura de partículas de longa vida, Análise dos fondos máis frecuentes e dependencia dos mesmos coa hipótese de vida media, Preparación de presentacións en grupos de análise de LHCb, Creación de discriminadores multivariantes de sinal vs fondo, Realización de tarefas de monitorización do detector	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	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

Nº solicitude: 2022/ C10M10

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU179

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L2. Estudo e reaccións nucleares e enerxías relativistas, do PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN GRUPO EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS E PARTÍCULAS GENP	
Centro de Tráballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vogal: ALEJO ALONSO, AARÓN JOSÉ	
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	
Tráballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación L2. Estudo e reaccións nucleares e enerxías relativistas, do PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN GRUPO EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS E PARTÍCULAS GENP	
Funcións a realizar	Verificación do sistema de enfoque da fonte R-X, optimización do programa de control de posicionamento de obxectivos, medición da dose xerada con películas radiocrómicas, comunicacións a congresos e publicacións	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	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

Nº solicitude: 2022/ C10M11

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 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, JOSE FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vogal: ALEJO ALONSO, AARÓN JOSÉ	
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 L6. Aplicacións médicas da radiación e tecnoloxías asociadas ao seu estudo.do PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN GRUPO EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS E PARTÍCULAS GENP	
Funcións a realizar	Deseño e construción dunha fonte de raios X xerada por láser, desenvolvemento dun sistema de imaxe radiográfica e tomográfica, desenvolvemento de algoritmos de reconstrución de imaxes radiográficas e tomográficas de contraste de fase, comunicacións e eventos científicos e publicacións	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	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 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 10/2022

9

Nº solicitude: 2022/ C10M17

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN162

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Astronomía de ondas gravitacionais con fusións de obxectos compactos de alta masa: de buracos negros a estrelas de bosones - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-118635GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	CALDERON BUSTILLO, JUAN & DENT, THOMAS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DENT, THOMAS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: CALDERON BUSTILLO, JUAN	
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 "Astronomía de ondas gravitacionais con fusións de obxectos compactos de alta masa: de buracos negros a estrelas de bosones - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020" Ref. PID2020-118635GB-I00	
Funcións a realizar	Mantemento e desenvolvemento de programas de análise de datos de ondas gravitacionais procedentes de sistemas astrofísicos binarios, (b) presentación de resultados en congresos científicos, (c) publicacións en xornais científicos internacionais.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta praza levará un complemento de obxectivos de 1200,00 € semestrais na primeira anualidade	
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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	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 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 10/2022

10

Nº solicitude: 2022/ C10M18

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN152

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Física de neutrinos na fronteira tecnolóxica de 5MeV/1ns - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-125028OB-C21 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vogal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
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 "Física de neutrinos na fronteira tecnolóxica de 5MeV/1ns - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada" Ref. PID2021-125028OB-C21	
Funcións a realizar	Posta en marcha do prototipo de TPC Óptica Presurizada do IGFAE para o seu uso como demostrador tecnolóxico do experimento DUNE-NDGAr, e caracterización das estruturas de multiplicación (de tipo MPGD) asociadas	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	14,5 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 15:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grao en Física e Máster en Física de Partículas, Astropartículas, ou áreas afíns.	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 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 10/2022

11

Nº solicitude: 2022/C10M05

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG027

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1842 - Procesos cognitivos e conduta – PCC <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431B 2022/19 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	FRAGA CAROU, ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FRAGA CAROU, ISABEL Secretario/a: JIMENEZ GARCIA, LUIS MIGUEL Vogal: MENDEZ PAZ, CASTOR	
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 "Ref. PID2020-116942GB-100 Construir o control cognitivo: O rol da aprendizaxe na modulación do control"	
Funcións a realizar	Deseño e programación de tarefas experimentais, recollida e análise de datos, e redacción de informes técnicos	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 16:30 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Procesos Psicolóxicos e Comportamento Social		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Procesos Psicolóxicos e Comportamento Social no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Psicoloxía e máster en Psicoloxía, especialidade de Psicoloxía Experimental (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 10/2022

12

Nº solicitude: 2022/C10M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG047.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1490 - Grupo de Física de Altas Enerxías – GAES <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2022/30 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 Grupo de Física de Altas Enerxías_GAES (Operación do detector de vértices mellorado (VELO) do experimento LHCb do CERN. Investigación e desenvolvemento de detectores de silicio con información temporal (4D) para a mellora de LHCb II)	
Funcións a realizar	Integración do detector no marco xeral do experimento LHCb, Calibración e aliñamento temporal do detector, Toma de datos do detector no acelerador LHC, Investigación e desenvolvemento de detectores de silicio con información temporal (4D).	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta praza levará un complemento de obxectivos de 600 € por semestre	
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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster 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 10/2022

Nº solicitude: 2022/C10M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG047.01

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1490 - Grupo de Física de Altas Enerxías – GAES <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2022/30 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN	
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 Grupo de Física de Altas Enerxías_GAES (Medición do coeficiente de modificación nuclear de pións, kaóns e protóns no experimento LHCb do CERN)	
Funcións a realizar	Determinar o coeficiente de modificación nuclear para pións, kaóns e protóns identificando estas tres especies de partículas entre as trazas producidas en colisións protón-núcleo. Calibración das eficiencias de identificación destas especies de partículas. Presentación de resultados nos grupos de traballo de LHCb e en reunións científicas. Desenvolvemento de programas de análise en C++ ou Python. Responsabilidade como "data manager" na toma de datos do experimento LHCb.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster 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 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 10/2022

N° solicitude: 2022/ C10M20

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG062

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA Resolvendo o enigma dos raios cósmicos de máis alta enerxía con muóns <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431F 2022/15 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	CAZON BOADO, LORENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CAZON BOADO, LORENZO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
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 "Resolvendo o enigma dos raios cósmicos de máis alta enerxía con muóns" (CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA Ref. ED431F 2022/15)	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de programas de seguimento de eventos astrofísicos na busca de neutrinos de moi alta enerxía co Observatorio Pierre Auger en Arxentina, presentación de resultados científicos en congresos científicos, en particular nas reunións da Colaboración internacional Pierre Auger e publicación de resultados en xornais científicos internacionais.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta praza levará un complemento de obxectivos de 1200,00 € semestrais na primeira anualidade	
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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> <ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	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 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 10/2022

15

Nº solicitude: 2022/ C08M07

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN192

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionais - RETOS 2020. <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-118237RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: PEÑA GIL, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato 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 "Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionais - RETOS 2020. Ref. PID2020-118237RB-I00 "	
Funcións a realizar	Deseño de novos procesos de carboboración asimétrica de hidrocarburos insaturados	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) máster interuniversitario en Química Orgánica	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 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 10/2022

16

Nº solicitude: 2022/ C10M19

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN119

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	R3B early phase experiments @FAIR - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación no orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-125771NB-C21 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Secretario/a: ALEJO ALONSO, AARON JOSE Vogal: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "R3B early phase experiments @FAIR - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación no orientada" Ref. PID2021-125771NB-C21	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de código de análise para detectores de trazas, calibración de detectores de trazas para o feixe secundario, avaliación de medidas en coincidencia co calorímetro CALIFA	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster 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 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 10/2022

17

Nº solicitude: 2022/ C10M13

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN156.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Calibración de NEXT-100 e simulacións de NEXT-HD - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-125475NB-C55 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vogal: RENNER, JOSHUA EDWARD	
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 "Calibración de NEXT-100 e simulacións de NEXT-HD - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada" Ref. PID2021-125475NB-C55	
Funcións a realizar	Refactorización de software do fluxo do sistema de reconstrución NEXT-100, produción e validación dunha mostra simulada de datos NEXT-100, e desenvolvemento e validación de algoritmos de redes neuronais para a identificación de partículas en NEXT-100.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	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 10/2022

18

Nº solicitude: 2022/ C10M14

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN156.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Calibración de NEXT-100 e simulacións de NEXT-HD - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-125475NB-C55 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vogal: RENNER, JOSHUA EDWARD	
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 "Calibración de NEXT-100 e simulacións de NEXT-HD - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada" Ref. PID2021-125475NB-C55	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e implantación de métodos de calibración para o detector NEXT-100, desenvolvemento e implantación de sistemas de monitorización do rendemento NEXT-100 e estudos da resolución enerxética do detector NEXT-100 con fontes de calibración externas	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	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 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 10/2022

19

Nº solicitude: 2022/ C08M09

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN193

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Plasticidad en cancro de mama: función de POU1F1 e Vitamina D - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-127394OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretario/a: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO Vogal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA	
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 "Plasticidad en cancro de mama: función de POU1F1 e Vitamina D - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada" Ref PID2021-127394OB-I00	
Funcións a realizar	1) Avaliar o efecto de POU1F1 sobre fibroblastos e a súa posible diferenciación a BCSCs 2) Avaliar o efecto dos análogos de vitamin D sobre fibroblastos e BCSC 3) Avaliar o efecto dos análogos de vitamin D combinados con quimioterapia sobre fibroblastos e BCSC	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Endocrinoloxía <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Endocrinoloxía no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao Farmacia	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 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 10/2022

20

Nº solicitude: 2022/ C08M02

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN215

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Líquidos iónicos e disolventes eutécticos para a valorización de residuos de peixe: estudos fundamentais (Proxecto Xeración de Coñecemento) <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-123622OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	SOTO CAMPOS, ANA M ^a	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTO CAMPOS, ANA M ^a Secretario/a: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Vogal: RODRÍGUEZ 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 "Líquidos iónicos e disolventes eutécticos para a valorización de residuos de peixe: estudos fundamentais PID2021-123622OB-I00 (Proxecto Xeración de Coñecemento) "	
Funcións a realizar	Preparación e caracterización de líquidos iónicos e eutécticos; estudos termodinámicos; modelización; valorización de residuos de pescado.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	24 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanas) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Enxeñaría Química e Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos	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 10/2022

21

Nº solicitude: 2022/ C10M16

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN251.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bio-reciclado enzimático de PET. PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-131322B-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Secretario/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Vogal: MARTINEZ COSTAS, JOSE 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 "Bio-reciclado enzimático de PET (PETzyme)" con referencia TED2021- 131322B-I00	
Funcións a realizar	Produción de hidrolasas de PET e caracterización das mesmas. Aplicación das enzimas na despolimerización de PET. Deseño e operación de biorreactores.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	18 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 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Bioquímica e máster en Enxeñaría Ambiental ou similar (o expediente de máster 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 10/2022

22

Nº solicitude: C10M02

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CE186

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Alimentación de precisión para a redución do impacto ambiental do vacún leiteiro (ALIVAC)- CDTI <i>Contrato vinculado ao contrato entre DE HEUS e a USC para a realización de determinadas actuacións de investigación dentro do proxecto "Alimentación de precisión para a redución do impacto ambiental do vacún leiteiro" no marco de proxectos de I+D en cooperación nacional xestionados polo Centro para o Desenvolvemento Tecnolóxico Industrial (CDTI)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA Secretario/a: MIRANDA CASTAÑÓN, MARTA INES Vogal: PEREIRA LESTAYO, VICTOR	
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 "Alimentación de precisión para a redución do impacto ambiental do vacún leiteiro (ALIVAC)- CDTI "	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de fase experimental, análise e publicación de resultados, na alimentación de precisión para a redución do impacto ambiental do vacún leiteiro	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en 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 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Veterinaria	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 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 10/2022

Nº solicitude: 2022/ C08M05

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN183

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia génica. RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-117143RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: INSUA LÓPEZ, IGNACIO Vogal: GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto “Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia génica. RETOS 2020 Ref. PID2020-117143RB-I00”, baixo a dirección do titor Javier Montenegro García co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Introdución ás técnicas nun laboratorio de síntese orgánica e peptídica, así como da súa modificación e caracterización das posibles estruturas secundarias ou ensamblaxes. Ampliar os coñecementos en topoloxía molecular mediante o uso de cromóforos en estruturas peptídicas secundarias. Estudiar o plegamento de topoloxías químicas presentes en péptidos sintéticos de cara ao entendemento da súa relación cos posibles ensamblaxes ou a súa posible interacción con outras biomoléculas no interior de sistemas biolóxicos.	
Retribución bruta mensual	1.000,00 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Química Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • estar en posesión do título dentro dos 3 anos seguintes á terminación dos estudos (ou 5 anos no caso de persoas con discapacidade) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada coa química sintética	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 10/2022

24

Nº solicitude: 2022/ 2638

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	IA responsable para Minaría de Procesos 2.0 – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020 <i>Contrato financiado polo proxecto PID2020-112623GB-I00 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vogal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e desenvolvemento de técnicas de detección de obxectos con un número reducido de anotacións mediante aprendizaxe profunda	
Funcións a realizar	Estado da arte en técnicas few-shot e weakly supervised learning, implementación dun método de detección de obxectos con poucas anotacións, validación e probas	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato*	11,5 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 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas en detección de obxectos con Deep Learning	45
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 10/2022

25

Nº solicitude: 2022/ C10M15

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN251.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bio-reciclado enzimático de PET. PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-131322B-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vogal: BALBOA MENDEZ, SABELA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato temporal asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Clonado e expresión de hidrolasas de PET tanto de forma libre como inmovilizada en nanoesferas	
Funcións a realizar	Expresión de enzimas en forma libre e encapsulada. Purificación e caracterización de nanoesferas enzimáticas. Co-expresión de enzimas en nanoesferas	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
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 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química, Bioquímica ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en sistemas de expresión bacterianos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable co sistema IC-Tagging	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 10/2022

26

Nº solicitude: 2022/2567

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI009

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	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Vogal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de grandes bases de datos para avaliar a propiedade dos medios de produción pesqueira como factor xerador de inequidades	
Funcións a realizar	Desenvolver bases de datos complexas que integren múltiples fontes de información, Consultas con expertos para a análise da concentración dos dereitos de propiedade e o seu impacto na equidade, Deseño de ferramentas de visualización de datos, Tratamento e análise de datos, Elaboración de informes e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 820,70 € mensuais	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Economía, ADE, Ciencias Sociais e Conservación, Bioloxía marina, Ciencias do Mar	30
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos de investigación interdisciplinaria e traballos participativos con comunidades pesqueiras	20
Ítem nº 3	Publicacións de artigos científicos relacionados coa propiedade e concentración en sistemas socio-ecolóxicos mariños en xeral, e na pesca artesanal	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2022

27

Nº solicitude: 2022/ 2666

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-AD067

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para o reforzo dos Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) - IGFAE	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: DENT, THOMAS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Programación para a análise de datos en sistemas astrofísicos en buratos negros, testado con datos reais, publicación e documentación no repositorio da colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	
Funcións a realizar	Programación de rutinas avanzadas en linguaxe Python para inferencia de distribución espacial e de masa en sistemas astrofísicos de buratos negros, testado con datos reais, publicación e documentación no repositorio da colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 256,00 € mensuais	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Astrofísica	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable na colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	25
Ítem nº 3	Publicacións relacionadas coa colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2022

28

Nº solicitude: 2022/ 2671

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG083.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detección rápida e automatizable para Sars-Cov-2 Baseada en PCR, Nanotecnoloxía e microfluídica <i>Contrato vinculado á axuda Ref. IN852D 2021/5 da Axencia Galega de Innovación, financiada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER), programa IGNICIA Proba de concepto. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	AL-SOUFI, WAJIH	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AL-SOUFI, WAJIH Secretario/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Vogal: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tarefas experimentais e de construción ligadas á detección da fluorescencia nun dispositivo automatizado	
Funcións a realizar	Colaboración na caracterización dos marcadores fluorescentes seleccionados. Apoio no deseño do dispositivo de detección dos marcadores. Construción do dispositivo de detección	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente (10 puntos), nivel C1 ou equivalente (15 puntos)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en software de deseño gráfico e de análise de datos, e en impresión 3D	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no uso de técnicas de espectroscopía de fluorescencia	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 10/2022

29

Nº solicitude: 2022/ 2575

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN154.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Función do reloxo biolóxico dos astrocitos en alteracións metabólicas asociadas ao envellecemento - RETOS 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-109556RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio celulares e moleculares relacionados co papel dos astrocitos na regulación do metabolismo e do envellecemento	
Funcións a realizar	Experimentos in vitro., Análise de ARN e proteínas, preparación de mostras e creación de bibliotecas para plataformas de secuenciación., Análisis de datos de RNAseq ou Chipseq	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía ou Bioloxía Molecular e Biotecnoloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Neurociencia ou Investigación Biomédica	10
Ítem nº 3	Comunicacións científicas en congresos no ámbito da bioloxía molecular ou a biotecnoloxía	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da bioloxía molecular ou a biotecnoloxía	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de astrocitos ou neuronas	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en microscopía de fluorescencia ou confocal	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 10/2022

30

Nº solicitude: 2022/ 2577

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN154.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Función do reloxo biolóxico dos astrocitos en alteracións metabólicas asociadas ao envellecemento - RETOS 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-109556RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vogal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio relacionados co papel dos astrocitos na regulación do metabolismo e do envellecemento. Estudos de comportamento animal e neurobioloxía	
Funcións a realizar	Estudos de caracterización metabólica e neurolóxica de roedores, Estudos de comportamento circadiano en roedores, Mantemento de colonias de animais	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes. Estar en posesión do certificado de capacitación para o manexo de animais de experimentación		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía ou Bioloxía Molecular e Biotecnoloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Neurociencia ou Investigación Biomédica	10
Ítem nº 3	Comunicacións científicas en congresos no ámbito da bioloxía molecular ou a biotecnoloxía	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da bioloxía molecular ou a biotecnoloxía	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en estudos de comportamento circadiano en animais e mantemento de colonias de ratos	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable no fenotipado metabólico de animais de experimentación	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitude: 2022/ 2627

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI119

31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 865157</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Estudos relacionados coa análise molecular na regulación xénica nas células de Schwann	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann, Ensaio de técnicas bioquímicas en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann., Ensaio de técnicas funcional en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración do contrato*	11 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 - 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía, Biomedicina ou Ciencias Biomédicas	15
Ítem nº 2	Mestrado en área biomédica	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular e bioquímica (e.j. Western blot,	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en establecemento e manipulación de cultivos celulares	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e en patoloxía no ámbito das enfermidades humanas	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable vinculada ao ámbito da farmacia e/ou o desenvolvemento de medicamentos	25
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.



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

Xacobeo 21-22

XUNTA DE GALICIA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Convocatoria pública 10/2022

32

Nº solicitude: 2022/ 2734

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG095

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Incremento da produtividade micolóxica dos pinares galegos - COGOMELOS+ <i>Contrato vinculado á axuda Ref, FEADER 2022/048B para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), cofinanciadas co Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretario/a: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vogal: ALVAREZ GONZALEZ, JUAN GABRIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de fungos, inventarios micolóxicos e avaliación de produtividade	
Funcións a realizar	Identificación de carpóforos de fungos por métodos macroscópicos, microscópicos e moleculares, Inventario micolóxico e medicións en laboratorio, Elaboración de informes sobre produtividade micolóxica segundo grupos taxonómicos	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en inventarios micolóxicos de diversidade e produtividade	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito da micoloxía	15
Ítem nº 4	Publicacións relacionadas coa macromicoloxía	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Forensic DNA analysis for recreating a facial image - RETOS 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-107876RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: GOMEZ TATO, ANTONIO Vogal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesamento de mostras e construción das librerías necesarias para o procesamento con técnicas MPS	
Funcións a realizar	Procesado topoloxico das fotografías 3D das mostras recollidas, Extracción e cuantificación de ADN, Preparación de librerías de MPS, Análise de datos de secuenciación masiva	
Retribución bruta mensual	985,15 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química, Bioloxía ou Medicina	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xenética forense (3 puntos por ano)	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no campo da xenética forense (5 puntos por publicación)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional e nacional	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable no ámbito das novas estratexias en ciencias forenses	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2022

34

Nº solicitude: 2022/ 2668

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG083.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detección rápida e automatizable para Sars-Cov-2 Baseada en PCR, Nanotecnoloxía e microfluídica <i>Contrato vinculado á axuda Ref. IN852D 2021/5 da Axencia Galega de Innovación, financiada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER), programa IGNICIA Proba de concepto. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	AL-SOUFI, WAJIH	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AL-SOUFI, WAJIH Secretario/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Vogal: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e implementación do control numérico dun dispositivo automatizado que se desenvolve no proxecto.	
Funcións a realizar	Adaptación e implementación de software de control numérico (GRBL). Programación dun sistema automático de xeración de G-Code. Validación co dispositivo	
Retribución bruta mensual	780,88 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 16:30 20:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato en Ciencias ou Técnico Superior en Automatización e Robótica Industrial ou Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicacións e Informáticos ou Técnico Superior en Mantemento Electrónico ou Técnico Superior en Desenvolvemento de Aplicacións Multiplataforma	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos), nivel B2 ou equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación de microcontroladores. Formación específica acreditable en programación en Python e C++	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en deseño de sistemas mecánicos e electromecánicos. Formación específica acreditable en automatización de procesos. Formación específica acreditable en sistemas de electrónica de potencia para control de robots cartesianos	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Asistencia técnica e asesoramento para a conservación do patrimonio natural	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretario/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Vogal: PONTEVEDRA POMBAL, FRANCISCO XABIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e desenvolvemento de experimentos de investigación e actividades de transferencia relacionadas coa restauración- conservación do Patrimonio Cultural	
Funcións a realizar	Deseño e desenvolvemento de experimentos de investigación en materia de restauración-conservación do Patrimonio cultural, Análise en campo e laboratorio dos parámetros indicadores do estado de conservación de materiais empregados no patrimonio cultural, Tratamento de datos obtidos en campo e en laboratorio e redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.171,33 €	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 17:15	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/licenciatura en Bioloxía	25
Ítem nº 2	Cursos sobre metodoloxías científicas encamiñadas á cuantificación do deterioro e biodeterioro de materiais pétreos	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable no uso de metodoloxías científicas encamiñadas á cuantificación do deterioro e biodeterioro de materiais pétreos	20
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

FIN ANEXO galego

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitud: 2022/ C10M07

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU125

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Medicina Genómica, del PROGRAMA ESTRUCTURAL CIMUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS Secretario/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vocal: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías en genética de las enfermedades complejas	
Funciones a realizar	Análisis de datos de secuenciación masiva. Estudio de factores genéticos asociados a enfermedades y/o trastornos complejos. Escritura y coordinación de publicaciones científicas y proyectos.	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Medicina Molecular	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en genética y bioinformática: detección de mutaciones a partir de datos de secuenciación masiva, análisis de rutas biológicas y datos de expresión. Manejo de los softwares PLINK y paquetes de R específicos de análisis genético (10 puntos/año)	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al ámbito de la biología molecular y la genética (5 puntos/año)	20
Ítem nº 5	Publicaciones científicas como primer autor y/o autor de correspondencia en el campo de la genética (5 puntos/ publicación)	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.	20

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1. Ordenación y desarrollo sostenible del territorio, del PROGRAMA ESTRUCTURAL INSTITUTO DE BIODIVERSIDAD AGRARIA Y DESARROLLO RURAL (IBADER)	
Centro de Trabajo	Sistema Información Territorial (Edificio Cactus). Lugo	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: MIRANDA BARRÓS, DAVID Vocal: INIESTO ALBA, MARIA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Participación en iniciativas de gestión territorial innovadoras	
Funciones a realizar	Organización y facilitación de procesos de participación pública multiactor, Diseño de modelos innovadores para la valorización y la resiliencia del espacio forestal, Actualización y ampliación de la Base de Datos de la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales	
Retribución bruta mensual	1.630,14 € Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 158,72 € mensuales	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30-14:00 – 15:00 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
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	Ingeniería de Montes	10
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 3	Aleman, nivel B2 o equivalente	15
Ítem nº 4	Máster Universitario en Gestión Sostenible de la Tierra y del Territorio	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de Sistemas de Información Geográfico y	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Gestión Tecnológica y Comunicación, del PROGRAMA ESTRUCTURAL "CONSOLIDACIÓN DE La ESTRUCTURA ORGANIZATIVA Y CIENTÍFICA DEL CENTRO INTERDISCIPLINAR DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS AMBIENTALES(CRETUS)"	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUÁREZ MARTÍNEZ, SONIA Vocal: OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Difusión y comunicación de las actividades del Centro CRETUS y organización de eventos científicos	
Funciones a realizar	Diseño, actualización y mantenimiento de las páginas web y RRSS del Centro CRETUS, Difusión científica y comunicación de las actividades del Centro CRETUS (relación con los medios, notas de prensa, noticias web, redes sociales mailing, etc.), Generación de soporte audiovisual para la difusión de actividades y resultados de investigación, especialmente vídeos, Organización y gestión de eventos formativos y científicos (Congresos, jornadas, cursos técnicos, ...)	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 – 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (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	Licenciatura en Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 2	Expediente académico de la licenciatura en Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en comunicación y difusión de actividades científicas y técnicas (medios, páginas web, redes sociales, etc.)	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la ejecución de un Plan de Comunicación vinculado a actividades de carácter científico y técnico (diseño y actualización de páginas web, diseño de material audiovisual, organización y promoción de eventos a nivel nacional e internacional, etc.)	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito audiovisual	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación en la suma del resto de los méritos.	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L10: Apoyo a la Gestión de la I+D del Grupo de Catálisis Organometálica y Materiales Moleculares Orgánicos (GI-1595), del PROGRAMA ESTRUCTURAL CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓGICA Y MATERIALES MOLECULARES (CIQUS)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte en la gestión técnica del proyecto ERC-SyG MoIDAM, y apoyo en la gestión, coordinación, divulgación, valorización y promoción de otras actividades de I+D del grupo de Catálisis Organometálica y Materiales Moleculares Orgánicos (GI-1595), do CiQUS	
Funciones a realizar	Gestión y justificación de proyectos europeos, prioritariamente de la ERC-SyG MoIDAM. Apoyo en la gestión de las actividades del grupo (gestión económica, administrativa, documental y de recursos humanos). Apoyo en tareas de comunicación y de organización de eventos. Soporte en la búsqueda de convocatorias y preparación de solicitudes de financiación de la I+D. Elaboración de informes y métricas de la actividad del grupo. Valorización de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.970,31 € Esta plaza llevará un complemento de anualidad para el año 2023 de 281,47 € mensuales y para el año 2024 de 140,73 € mensuales	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (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 Química	10
Ítem nº 2	Doctorado en Química o Ingeniería Química	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable de por lo menos cuatro años en desarrollo de programas con financiación de carácter internacional	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en gestión de centros de generación de conocimiento científico	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en gestión operativa de centros y unidades de investigación de excelencia (GOSCI)	15
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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L11. Apoyo a la gestión de la I+D línea de investigación en funcionalización selectiva de hidrocarburos a través de catálisis metálica, del Programa CENTRO SINGULAR DE INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓGICA Y MATERIALES MOLECULARES - PE-CIQUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asesoramiento en la búsqueda de financiación, planificación de convocatorias, control económico, redacción de documentación de carácter administrativo y de las partes de proyectos de conocimiento científico no especializado y otras funciones de la unidad de gestión	
Funciones a realizar	Gestión orientada a procesos y apoyo a la actividad de la línea de investigación de cara a la presentación de proyectos, asesoramiento en la búsqueda de financiación y planificación de convocatorias; seguimiento y control económico de proyectos. Colaboración en la realización de informes y en la redacción de proyectos de investigación en las partes de conocimiento científico no especializado. Gestión de la implantación y actualización de las estrategias de comunicación y promoción de la actividad científica. Gestión y redacción de contenidos de las cuentas y canales en redes sociales y web. Organización y gestión de eventos científicos y de divulgación científica	
Retribución bruta mensual	985,15 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (17.5 horas semanales) 10:00-13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (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	Licenciatura o Grado en Administración y Dirección de Empresas	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou BEC2	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en facturación y contabilidad, y tareas administrativas de carácter general	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, en el ámbito universitario o en centros y organismos de investigación, en la gestión de actividades de I+D con financiación de carácter internacional o nacional	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L4. Participación en la propuesta del experimento CODEX-b, a instalar en la caverna de LHCb en el CERN, del PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN "GRUPO DE FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS".	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "L4. Participación en la propuesta del experimento CODEX-b, a instalar en la caverna de LHCb en el CERN, del PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN GRUPO DE FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS"	
Funciones a realizar	Determinación de las topologías óptimas para la búsqueda de partículas de vida larga, Análisis de los fondos más frecuentes y su dependencia de la hipótesis de vida media, Elaboración de presentaciones en grupos de análisis de LHCb, Creación de discriminadores multivariantes de señal vs fondo, Realización de tareas de monitorización del detector	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Nº solicitud: 2022/C10M10

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU179

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L2. Estudio y reacciones nucleares y enerxílas relativistas, del PROGRAMA 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, JOSE FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ALEJO ALONSO, AARÓN JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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 L2. Estudio y reacciones nucleares y enerxílas relativistas, del PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN GRUPO EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS Y PARTÍCULAS GENP	
Funciones a realizar	Verificación del sistema de focalización de la fuente de R-X, optimización del programa de control de posicionamiento de los blancos, medida de la dosis generada con películas radiocrómicas, comunicaciones a congresos y publicaciones	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física en la USC	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Nº solicitud: 2022/C10M11

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU183

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L6. Aplicacións médicas de la radiación y tecnoloxías asociadas a su estudio.del PROGRAMA 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, JOSE FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ALEJO ALONSO, AARÓN JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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 L6. Aplicacións médicas de la radiación y tecnoloxías asociadas a su estudio.del PROGRAMA ESPECÍFICO DE INVESTIGACIÓN GRUPO EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS Y PARTÍCULAS GENP	
Funciones a realizar	Diseño y construcción de una fuente de rayos X generados por láser, desarrollo de un sistema de toma de imagen radiográfica y tomográfica, desarrollo de algoritmos de reconstrucción de imagen radiográfica y tomográfica por contraste de fase, comunicaciones a eventos científicos u publicaciones	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

9

Nº solicitud: 2022/C10M17

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN162

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Astronomía de ondas gravitacionales con fusiones de objetos compactos de alta masa: de agujeros negros a estrellas de bosones - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-118635GB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	CALDERON BUSTILLO, JUAN & DENT, THOMAS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DENT, THOMAS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA VoCal: CALDERON BUSTILLO, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Astronomía de ondas gravitacionales con fusiones de objetos compactos de alta masa: de agujeros negros a estrellas de bosones - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020" Ref. PID2020-118635GB-I00	
Funciones a realizar	Mantenimiento y desarrollo de programas de análisis de datos de ondas gravitacionales procedentes de sistemas astrofísicos binarios, (b) presentación de resultados en congresos científicos, publicación en revistas científicas internacionales.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta plaza llevará un complemento de objetivos de 1200,00 € semestrales en la primera anualidad	
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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

10

Nº solicitud: 2022/C10M18

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN152

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Física de neutrinos en la frontera tecnológica de 5MeV/1ns - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-125028OB-C21 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ALVAREZ MUÑOZ, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Física de neutrinos en la frontera tecnológica de 5MeV/1ns - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada" Ref. PID2021-125028OB-C21	
Funciones a realizar	Puesta en marcha del prototipo de TPC Óptica Presurizada del IGFAE para su uso como demostrador tecnológico del experimento DUNE-NDGAR, y caracterización de las estructuras de multiplicación (de tipo MPGD) asociadas	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	14,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 15:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado en Física y Máster en Física de Partículas, Astropartículas, o áreas afines.	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

11

Nº solicitud: 2022/C10M05

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG027

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1842 - Procesos cognitivos y conducta – PCC <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431B 2022/19 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	FRAGA CAROU, ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FRAGA CAROU, ISABEL Secretario/a: JIMENEZ GARCIA, LUIS MIGUEL Vocal: MENDEZ PAZ, CASTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Ref. PID2020-116942GB-100 Construyendo el control cognitivo: el papel del aprendizaje en la modulación del control"	
Funciones a realizar	Diseño y programación de tareas experimentales, recogida y análisis y redacción de informes técnicos	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 16:30 19:30	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Procesos Psicológicos y Comportamiento Social		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Procesos Psicológicos y Comportamiento Social en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Psicología y máster en Psicología, especialidad de Psicología Experimental (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> 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 10/2022

12

Nº solicitud: 2022/C10M03

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG047.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1490 - Grupo de Física de Altas Energías – GAES <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2022/30 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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 Grupo de Física de Altas Energías_GAES (Operación del detector de vértices mejorado (VERLO) del experimento LHCb del CERN. Investigación y desarrollo de detectores de silicio con información temporal (4D) para la mejora de LHCb II)	
Funciones a realizar	Integración del detector en el marco general del experimento LHCb, Calibración y alineamiento temporal del detector, Toma de datos del detector en el acelerador LHC, Investigación y desarrollo de detectores de silicio con información temporal (4D).	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta plaza llevará un complemento de objetivos de 600 € por semestre	
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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

Nº solicitud: 2022/C10M04

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG047.01

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1490 - Grupo de Física de Altas Energías – GAES <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2022/30 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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 Grupo de Física de Altas Energías_GAES (Medición del coeficiente de modificación nuclear de pions, kaons y protones en el experimento LHCb del CERN)	
Funciones a realizar	Determinar el coeficiente de modificación nuclear para piones, kaones y protones, identificando estas tres especies de partículas entre las trazas producidas en colisiones protón-núcleo. Calibración de las eficiencias de identificación de estas especies de partículas. Presentación de resultados en los grupos de trabajo de LHCb y en reuniones científicas. Desarrollo de programas de análisis en C++ ó Python. Responsabilidad como "data manager" en la toma de datos del experimento LHCb.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> 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 10/2022

Nº solicitud: 2022/C10M20

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG062

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROYECTOS DE EXCELENCIA - Resolviendo el enigma de los rayos cósmicos de más alta energía con muones <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431F 2022/15 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	CAZON BOADO, LORENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CAZON BOADO, LORENZO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Resolviendo el enigma de los rayos cósmicos de más alta energía con muones" (CONSOLIDACIÓN 2022 - PROYECTOS DE EXCELENCIA. Ref. ED431F 2022/15)	
Funciones a realizar	Desarrollo de programas de seguimiento de eventos astrofísicos en la búsqueda de neutrinos de muy alta energía con el Observatorio Pierre Auger en Argentina, presentación de resultados científicos en congresos científicos, en particular en reuniones de la International Pierre Auger Collaboration y publicación de resultados en revistas científicas internacionales.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta plaza llevará un complemento de objetivos de 1200,00 € semestrales en la primera anualidad	
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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

15

Nº solicitud: 2022/ C08M07

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN192

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionales - RETOS 2020. <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-118237RB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: PEÑA GIL, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionales - RETOS 2020. Ref. PID2020-118237RB-I00 "	
Funciones a realizar	Diseño de nuevos procesos sintéticos para la carboboración asimétrica de hidrocarburos insaturados	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (Máster interuniversitario en Química Orgánica).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> 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 10/2022

16

Nº solicitud: 2022/ C10M19

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN119

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	R3B early phase experiments @FAIR - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-125771NB-C21 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Secretario/a: ALEJO ALONSO, AARON JOSE Vocal: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "R3B early phase experiments @FAIR - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación no orientada" Ref. PID2021-125771NB-C21	
Funciones a realizar	Desarrollo del código de análisis para detectores de trazas, calibración de los detectores de trazas para el haz secundario, evaluación de medidas en coincidencia con el calorímetro CALIFA.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> 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 10/2022

17

Nº solicitud: 2022/ C10M13

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN156.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-125475NB-C55 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vocal: RENNER, JOSHUA EDWARD	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada" Ref. PID2021-125475NB-C55	
Funciones a realizar	Refactorización del software del flujo del sistema de reconstrucción de NEXT-100, producción y validación de una muestra simulada de datos de NEXT-100 y desarrollo y validación de algoritmos de redes neuronales para la identificación de partículas en NEXT-100.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

Nº solicitud: 2022/ C10M14

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN156.01

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-125475NB-C55 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vocal: RENNER, JOSHUA EDWARD	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada" Ref. PID2021-125475NB-C55	
Funciones a realizar	Desarrollo e implementación de métodos de calibración para el detector NEXT-100, desarrollo e implementación de sistemas de monitorizado del funcionamiento de NEXT-100 y estudios de la resolución de la energía del detector NEXT-100 con fuentes de calibración externas	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> 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 10/2022

19

Nº solicitud: 2022/ C08M09

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN193

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Plasticidad en cáncer de mama: función de POU1F1 y Vitamina D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-127394OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretario/a: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO Vocal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Plasticidad en cáncer de mama: función de POU1F1 y Vitamina D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada" Ref PID2021-127394OB-I00	
Funciones a realizar	1) Evaluar el efecto de POU1F1 sobre fibroblastos y su posible diferenciación a BCSCs 2) Evaluar el efecto de los analogos de vitamin D sobre fibroblastos y BCSC 3) Evaluar el efecto de los analogos de vitamin D combinados con quimioterapia sobre fibroblastos y BCSC	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Endocrinología		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Endocrinología en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Farmacia	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

20

Nº solicitud: 2022/ C08M02

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN215

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Líquidos iónicos y disolventes eutécticos para la valorización de residuos de pescado: estudios fundamentales (Proyecto Generación de Conocimiento) <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-123622OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	SOTO CAMPOS, ANA M ^a	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTO CAMPOS, ANA M ^a Secretario/a: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Vocal: RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Líquidos iónicos y disolventes eutécticos para la valorización de residuos de pescado: estudios fundamentales PID2021-123622OB-I00 (Proyecto Generación de Conocimiento)"	
Funciones a realizar	Preparación y caracterización de líquidos iónicos y eutécticos; estudios termodinámicos; modelización; valorización de residuos de pescado	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado en Ingeniería Química y Máster en Ingeniería Química y Bioprocesos	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> 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 10/2022

21

Nº solicitud: 2022/ C10M16

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN251.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bio-reciclado enzimático de PET. PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-131322B-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Secretario/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tese de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Bio-reciclado enzimático de PET (PETzyme)" con referencia TED2021-131322B-100	
Funciones a realizar	Realización de una tese de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Bio-reciclado enzimático de PET (PETzyme)" con referencia TED2021-131322B-100	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	18 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 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Bioquímica y máster en Ingeniería Ambiental o similar (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> 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 10/2022

Nº solicitud: 2022/ C10M02

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CE186

22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Alimentación de precisión para la reducción del impacto medioambiental del vacuno lechero (ALIVAC) - CDTI <i>Contrato vinculado ao contrato entre DE HEUS y la USC para la realización de determinadas actuaciones de investigación dentro del proyecto "Alimentación de precisión para la reducción del impacto medioambiental del vacuno lechero" en el marco de proyectos de I+D en cooperación nacional gestionados por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA Secretario/a: MIRANDA CASTAÑÓN, MARTA INES Vocal: PEREIRA LESTAYO, VICTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, 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: "Alimentación de precisión para la reducción del impacto medioambiental del vacuno lechero (ALIVAC) - CDTI"	
Funciones a realizar	Desarrollo de la fase experimental, análisis y publicación de resultados, en la alimentación de precisión para la reducción del impacto ambiental del ganado vacuno lechero.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según 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 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Veterinaria		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Veterinaria en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Veterinaria	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> 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 10/2022

Nº solicitud: 2022/ C08M05

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN183

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica. RETOS <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-117143RB-100 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: INSUA LÓPEZ, IGNACIO Vocal: GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto “Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica. RETOS 2020 REF. PID2020-117143RB-100”, bajo la dirección del tutor Javier Montenegro García con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Introducción a las técnicas en un laboratorio de síntesis orgánica y de péptidos, así como su modificación y caracterización de posibles estructuras secundarias o ensamblajes. Ampliar el conocimiento en topología molecular mediante el uso de cromóforos en estructuras peptídicas secundarias. Estudiar el plegamiento de topologías químicas presentes en péptidos sintéticos con el fin de comprender su relación con posibles ensamblajes o su posible interacción con otras biomoléculas dentro de sistemas biológicos	
Retribución bruta mensual	1.000,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Química Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • estar en posesión del título dentro de los 3 años siguientes a terminación de los estudios (o 5 años en el caso de personas con discapacidad) • y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Grado en Química	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con química sintética	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 10/2022

24

Nº solicitud: 2022/ 2638

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN079

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	IA responsable para Minería de Procesos 2.0 – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2020 <i>Contrato financiado por el proyecto PID2020-112623GB-I00 financiado por el MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIOUS)	
Investigador principal	MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y desarrollo de técnicas de detección de objetos con un número reducido de anotaciones, mediante aprendizaje profundo	
Funciones a realizar	Estado del arte en técnicas few-shot y weakly supervised learning, implementación de un método de detección de objetos con pocas anotaciones, validación y pruebas	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	11,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en detección de objetos con Deep Learning	45
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 10/2022

Nº solicitud: 2022/ C10M15

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN251.00

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bio-reciclado enzimático de PET. PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-131322B-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vocal: BALBOA MENDEZ, SABELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato temporal asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Clonado y expresión de hidrolasas de PET tanto de forma libre como inmovilizada en nanoesferas	
Funciones a realizar	Expresión de enzimas en forma libre y encapsulada. Purificación y caracterización de nanoesferas enzimáticas. Co-expresión de enzimas en nanoesferas.	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
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 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en química, bioquímica o áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en sistemas de expresión bacterianos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con el sistema IC-Tagging	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitud: 2022/2567

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI009

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Vocal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de grandes bases de datos para evaluar la propiedad de los medios de producción pesquera como factor generador de inequidades	
Funciones a realizar	Desarrollar bases de datos complejas integrando múltiples fuentes de información, Consultas con expertos para el análisis de la concentración de los derechos de propiedad y su impacto en la equidad, Diseño de herramientas de visualización de datos, Tratamiento y análisis de datos, Elaboración y redacción de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 820,70 € mensuales	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Economía, ADE, Ciencias Sociales y Conservación, Biología marina, Ciencias del Mar	30
Ítem nº 2	Experiencia en proyectos de investigación interdisciplinaria e trabajos participativos con comunidades pesqueras	20
Ítem nº 3	Publicaciones de artículos científicos relacionados con propiedad y concentración en los sistemas socio-ecológicos marinos en general y en pesca artesanal	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2666

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-AD067

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades para el refuerzo de los Centros de Investigación del Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) - IGFAE	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: DENT, THOMAS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Programación para el análisis de datos en sistemas astrofísicos en agujeros negros, testeado con datos reales, publicación y documentación en el repositorio de la colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	
Funciones a realizar	Programación de rutinas avanzadas en linguaxe Python para inferencia de distribución espacial e de masa en sistemas astrofísicos de buratos negros, testado con datos reais, publicación e documentación no repositorio da colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 256,00 € mensuales	
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 (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Astrofísica	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en la colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	25
Ítem nº 3	Publicaciones relacionadas con la colaboración LIGO-Virgo-KAGRA	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2671

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG083.01

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Detección rápida e automatizable para Sars-Cov-2 Baseada en PCR, Nanotecnoloxía e microfluídica <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. IN852D 2021/5 de la Agencia Gallega de Innovación, financiada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), programa IGNICIA Prueba de concepto. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	AL-SOUFI, WAJIH	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AL-SOUFI, WAJIH Secretario/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Vocal: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tareas experimentales y de construcción vinculadas a la detección de fluorescencia en un dispositivo automatizado	
Funciones a realizar	Colaboración en la caracterización de los marcadores fluorescentes seleccionados. Apoyo en el diseño del dispositivo de detección de los marcadores. Construcción del dispositivo de detección.	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
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 en Ingeniería de Procesos Químicos Industriales	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente (10 puntos), nivel C1 o equivalente (15 puntos)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en software de diseño gráfico y de análisis de datos, y en impresión 3D	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el uso de técnicas de espectroscopia de fluorescencia.	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 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2575

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN154.00

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Función del reloj biológico de los astrocitos en alteraciones metabólicas asociadas al envejecimiento - RETOS 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-109556RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos celulares y moleculares relacionados con el papel de los astrocitos en la regulación del metabolismo y envejecimiento	
Funciones a realizar	Experimentos in vitro., Análisis de ARN e proteínas, preparación de muestras e creación de bibliotecas para plataformas de secuenciación., Análisis de datos de RNAseq ou Chipseq	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
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 Biología o Biología Molecular y Biotecnología	20
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia o Investigación Biomédica	10
Ítem nº 3	Comunicaciones científicas en congresos en el ámbito de la biología molecular o la biotecnología	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la biología molecular o la biotecnología	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de astrocitos ou neuronas	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en microscopía de fluorescencia ou confocal	15
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 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2577

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN154.01

30

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Función del reloj biológico de los astrocitos en alteraciones metabólicas asociadas al envejecimiento - RETOS 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-109556RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vocal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con el papel de los astrocitos en la regulación del metabolismo y envejecimiento Estudios de comportamiento animal y neurobiología	
Funciones a realizar	Estudios de caracterización del fenotipo metabólico y neurológico en roedores, Estudios de comportamiento circadiano en roedores, Mantenimiento de colonias de animales de experimentación	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes. Estar en posesión del certificado de capacitación para el manejo de animales de experimentación.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología o Biología Molecular y Biotecnología	20
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia o Investigación Biomédica	10
Ítem nº 3	Comunicaciones científicas en congresos en el ámbito de la biología molecular o la biotecnología	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la biología molecular o la biotecnología	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en estudios de comportamiento circadiano en animales y mantenimiento de colonias de ratones	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en el fenotipado metabólico de animales de experimentación	15
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.



Unión Europea

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2627

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI119

31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 865157</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Estudios relacionados con análisis molecular en la regulación génica en las células de Schwann	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann., Ensayos de técnicas bioquímicas en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann., Ensayos de técnicas funcionales en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración del contrato*	11 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 - 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
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 Biología, Biomedicina o Ciencias Biomédicas	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular y bioquímica (e.j. Western blot,	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en establecimiento y manipulación de cultivos celulares	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en modelos de desarrollo in vitro e in vivo y en patologías en el ámbito de las enfermedades humanas	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable vinculada al ámbito de la farmacia y/o el desarrollo de medicamentos	25
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.

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2734

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG095

32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Incremento de la productividad micológica de los pinares gallegos - COGOMELOS+ Contrato vinculado a la ayuda Ref, FEADER 2022/048B para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciadas con el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretario/a: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: ALVAREZ GONZALEZ, JUAN GABRIEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de hongos, inventarios micológicos y evaluación de productividad	
Funciones a realizar	Identificación de carpóforos de hongos por métodos macroscópicos, microscópicos y moleculares, Inventario micológico y mediciones en laboratorio, Elaboración de informes sobre productividad micológica según grupos taxonómicos	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
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) 08:00 15:00	
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	Experiencia acreditable en universidades, organismos públicos o empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en inventarios micológicos de diversidad y productividad	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito de la micología	15
Ítem nº 4	Publicaciones relacionadas con la micología	15
Ítem nº	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 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2642

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN112

33

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Forensic DNA analysis for recreating a facial image - RETOS 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-107876RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: GOMEZ TATO, ANTONIO Vocal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesado de muestras y construcción de las librerías necesarias para el procesado con técnicas MPS	
Funciones a realizar	Procesado topológico de las fotografías 3D de las muestras recogidas, Extracción y cuantificación de ADN, Preparación de librerías de MPS, Análisis de datos de secuenciación masiva	
Retribución bruta mensual	985,15 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
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 en Química, Biología o Medicina	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en genética forense (3 puntos por año)	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el campo de la genética forense (5 puntos por publicación)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional y nacional	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en el ámbito de las nuevas estrategias en ciencias forenses	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2022

Nº solicitud: 2022/ 2668

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG083.00

34

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Detección rápida e automatizable para Sars-Cov-2 Baseada en PCR, Nanotecnoloxía e microfluídica <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. IN852D 2021/5 de la Agencia Gallega de Innovación, financiada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), programa IGNICIA Prueba de concepto. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	AL-SOUFI, WAJIH	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AL-SOUFI, WAJIH Secretario/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Vocal: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño e implementación del control numérico de un dispositivo automatizado desarrollado en el proyecto.	
Funciones a realizar	Adaptación e implementación de software de control numérico (GRBL). Programación de un sistema automático de generación de G-Code. Validación con el dispositivo	
Retribución bruta mensual	780,88 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 16:30 20:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bachillerato en Ciencias o Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial o Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos o Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico o Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente (5 puntos), nivel B2 o equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Programación en Python y C++	20
Ítem nº 4	Conocimientos de sistemas de electrónica de potencia para el control de robots cartesianos.	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.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Asistencia técnica e asesoramento para a conservación do patrimonio natural	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretario/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Vocal: PONTEVEDRA POMBAL, FRANCISCO XABIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño y desarrollo de experimentos de investigación y actividades de transferencia relacionadas con restauración-conservación del Patrimonio Cultural	
Funciones a realizar	Diseño y desarrollo de experimentos de investigación en materia de restauración-conservación del Patrimonio cultural, Análisis en campo y laboratorio de los parámetros indicadores del estado de conservación de materiales empleados en el patrimonio cultural, Tratamiento de datos obtenidos en campo y en laboratorio y redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.171,33 €	
Duración del contrato*	9,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 17:15	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/licenciatura en Biología	25
Ítem nº 2	Cursos sobre metodologías científicas encaminadas a la cuantificación del deterioro y biodeterioro de materiales pétreos	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el uso de metodologías científicas encaminadas a la cuantificación del deterioro y biodeterioro de materiales pétreos	20
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

FIN ANEXO castellano

Open Call 10/2022

1

Application nº: 2022/ C10M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU125

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Genomic Medicine, of the STRUCTURAL PROGRAM CIMUS	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS	
Members of the tribunal	President: DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS Secretary: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vocal: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing methodologies in the genetics of complex diseases	
Functions to be performed	Analysis of massive sequencing data. Study of genetic factors associated with complex disorders. Writing and coordination of scientific publications and projects.	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Molecular Medicine	20
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 3	Accreditable work experience in genetics and bioinformatics: mutation detection from massive sequencing data, biological pathway analysis and expression data. Proficiency in PLINK software and specific R packages for genetic analysis (10 points/year)	20
Item nº 4	Accreditable work experience in activities related to the field of molecular biology and genetics (5 points/year).	20
Item nº 5	Scientific publications as first author and/or corresponding author in the field of genetics (5 points/publication)	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: territorial planning and sustainable development, of the STRUCTURAL PROGRAM INSTITUTE OF AGRICULTURAL BIODIVERSITY AND RURAL DEVELOPMENT (IBADER)	
Place of work	SIT (Cactus Building). Lugo	
Principal researcher	RAMIL REGO, PABLO	
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: MIRANDA BARRÓS, DAVID Vocal: INIETO ALBA, MARIA JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Taking part in innovative land management initiatives	
Functions to be performed	Organizing and facilitating multistakeholder partnership processes, Innovative models designing for forest valorization and resilience, Updating and expanding the Local Infrastructure and Facilities Survey Database	
Gross monthly salary	1.630,14 € This position has a dedication complement of 158,72 € per month	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-14:00 – 15:00 17:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Forestry engineering	10
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	15
Item nº 3	German, level B2 or equivalent	15
Item nº 4	Master in Sustainable Land Planning	25
Item nº 5	Accreditable work experience in the development of Geographic Information Systems and Relational Databases. Knowledge on QGIS will be especially valuable	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Technological Management and Communication, of the STRUCTURAL PROGRAM "CONSOLIDATION OF THE ORGANIZATIONAL AND SCIENTIFIC STRUCTURE OF THE INTERDISCIPLINARY CENTER FOR RESEARCH IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES (CRETUS)".	
Place of work	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: SUÁREZ MARTÍNEZ, SONIA Vocal: OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Dissemination and communication of the CRETUS Centre activities and organization of scientific events	
Functions to be performed	Design, updating and maintenance of the web pages and social media of the CRETUS Centre, Scientific dissemination and communication of the activities of the CRETUS Centre (relationship with the media, press releases, web news, social networks, mailing, etc.), Generation of audio-visual support for the dissemination of research activities and results, especially videos, Organization and management of training and scientific events (Congresses, seminars, technical courses, ...)	
Gross monthly salary	1.970,31 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 00:00 00:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Audiovisual Communication	15
Item nº 2	Academic record of the degree in Audiovisual Communication	15
Item nº 3	Creditable work experience in communication and dissemination of scientific and technical activities (media, web pages, social networks, etc.)	20
Item nº 4	Creditable work experience in the execution of a Communication Plan linked to activities of a scientific and technical nature (design and updating of web pages, design of audio-visual material, organization and promotion of a nivel national and international events, etc.)	20
Item nº 5	Specific accreditable training in the audiovisual field	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores in the sum of the rest of the merits.	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L10: Support to the R&D Management of the Organometallic Catalysis and Organic Molecular Materials Group (GI-1595), of the STRUCTURAL PROGRAMME SINGULAR RESEARCH CENTRE FOR BIOLOGICAL CHEMISTRY AND MOLECULAR MATERIALS RESEARCH (CiQUS).	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Members of the tribunal	President: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the technical management of the project ERC-SyG MoIDAM, support to the elaboration of project reports, support to valorization activities, and support to the management, coordination, dissemination, valorisation and promotion of the other R&D activities of the group of Organometallic Catalysis and Organic Molecular Materials (GI- 1595), at CiQUS	
Functions to be performed	Management and justification of R&D projects, particularly the ERC-SyG MoIDAM. Support in the management of the group activities (economic, administrative, document and human resources management). Support in communication tasks and event organisation. Support in the search for calls and preparation of applications for R+D funding. Preparation of reports and metrics of the group's activity. Valorisation of results.	
Gross monthly salary	1.970,31 € This post will has an annuity complement for the year 2023 of 281.47 €/month and for the year 2024 of 140.73 €/month.	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Chemistry degree	10
Item nº 2	PhD in Chemistry or Chemical Engineering	10
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 4	At least four years of creditable work experience in the development of internationally funded programmes.	15
Item nº 5	Creditable work experience in the management of centres for the generation of scientific knowledge.	15
Item nº 6	Specific creditable training in operational management of research centres and units of excellence (GOSCI).	15
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L11. Support for the management of the R+D research line on selective functionalisation of hydrocarbons through metal catalysis, of the SINGULAR RESEARCH CENTRE FOR BIOLOGICAL CHEMISTRY AND MOLECULAR MATERIALS - PE-CIQUS programme.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Members of the tribunal	President: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Advice in the search for funding, planning of calls for proposals, economic control, drafting of administrative documentation and of the parts of non-specialised scientific knowledge projects and other functions of the management unit.	
Functions to be performed	Process-oriented management and support for the activities of the research line with regard to the presentation of projects, advice in the search for funding and planning of calls for proposals; monitoring and economic control of projects. Collaboration in the preparation of reports and in the drafting of research projects in the areas of non-specialised scientific knowledge. Management of the implementation and updating of communication strategies and promotion of scientific activity. Management and drafting of content for accounts and channels on social networks and the web. Organisation and management of scientific and scientific dissemination events.	
Gross monthly salary	985,15 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time (17.5 hours per week) 10:00-13:30	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BSc in Business Administration	20
Item nº 2	English, level B2 or BEC2	10
Item nº 3	Proven work experience in billing, in accounting, and in general administrative tasks	25
Item nº 4	Accreditable work experience, at university level or in research centres and organisations, in the management of R&D activities with international or national funding.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L4. Participation in the proposal for the CODEX-b experiment, to be installed in the LHCb cavern at CERN, of the SPECIFIC RESEARCH PROGRAMME "HIGH ENERGY PHYSICS GROUP".	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE).	
Principal researcher	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Members of the tribunal	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
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 Line of research: L4. Participation in the proposal for the CODEX-b experiment, to be installed in the LHCb cavern at CERN, of the SPECIFIC RESEARCH PROGRAMME "HIGH ENERGY PHYSICS GROUP".	
Functions to be performed	Determinación de las topologías óptimas para la búsqueda de partículas de vida larga, Análisis de los fondos más frecuentes y su dependencia de la hipótesis de vida media, Elaboración de presentaciones en grupos de análisis de LHCb, Creación de discriminadores multivariantes de señal vs fondo, Realización de tareas de monitorización del detector	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Physics degree and Master's degree in Physics	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L2. Study and nuclear reactions and relativistic energies, of the SPECIFIC RESEARCH PROGRAMME EXPERIMENTAL GROUP OF NUCLES AND PARTICLES GENP.	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
Members of the tribunal	President: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ALEJO ALONSO, AARÓN JOSÉ	
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 L2. Study and nuclear reactions and relativistic energies, of the SPECIFIC RESEARCH PROGRAMME EXPERIMENTAL GROUP OF NUCLES AND PARTICLES GENP.	
Functions to be performed	Verification of the focusing system of the X-ray source, optimization of the target positioning control program, measurement of the generated dose with radiochromic films, communications to conferences and publications	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Physics degree and Master's degree in Physics at the USC	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L6. Medical applications of radiation and technologies associated with its study.of the SPECIFIC RESEARCH PROGRAMME EXPERIMENTAL GROUP OF NUCLES AND PARTICLES GENP.	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
Members of the tribunal	President: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ALEJO ALONSO, AARÓN JOSÉ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoutoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the Line of research: L6. Medical applications of radiation and technologies associated with its study.of the SPECIFIC RESEARCH PROGRAMME EXPERIMENTAL GROUP OF NUCLES AND PARTICLES GENP	
Functions to be performed	Design and construction of a laser-generated X-ray source, development of a radiographic and tomographic imaging system, development of phase contrast radiographic and tomographic image reconstruction algorithms, communications to scientific events and publications	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Physics degree and Master's degree in Physics	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 10/2022

Application nº: 2022/C10M17

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN162

9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Astronomía de ondas gravitacionales con fusiones de objetos compactos de alta masa: de agujeros negros a estrellas de bosones - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2020-118635GB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	CALDERON BUSTILLO, JUAN & DENT, THOMAS	
Members of the tribunal	President: DENT, THOMAS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CALDERON BUSTILLO, JUAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Astronomía de ondas gravitacionales con fusiones de objetos compactos de alta masa: de agujeros negros a estrellas de bosones - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020" Ref. PID2020-118635GB-I00	
Functions to be performed	Mantenimiento y desarrollo de programas de análisis de datos de ondas gravitacionales procedentes de sistemas astrofísicos binarios, (b) presentación de resultados en congresos científicos, publicación en revistas científicas internacionales.	
Gross monthly salary	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation This position will carry an objective allowance of 1200,00 € half-yearly in the first year.	
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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Physics degree and Master's degree in Physics	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 10/2022

10

Application nº: 2022/ C10M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN152

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Física de neutrinos en la frontera tecnológica de 5MeV/1ns - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-125028OB-C21 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Física de neutrinos en la frontera tecnológica de 5MeV/1ns - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada" Ref. PID2021-125028OB-C21	
Functions to be performed	Commissioning of the Pressurized Optical TPC prototype of IGFAE for its use as technological demonstrator of DUNE-NDGAr, and characterization of the associated multiplication structures (MPGD-like)	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 *	14,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 15:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Degree in Physics and Master's Degree in Particle Physics, Astroparticle Physics, or related areas.	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 10/2022

Application nº: 2022/C10M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG027

11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GPC GI-1842 - Cognitive processes and behaviour - PCC <i>Contract linked to the aid Ref. ED431B 2022/19 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	FRAGA CAROU, ISABEL	
Members of the tribunal	President: FRAGA CAROU, ISABEL Secretary: JIMENEZ GARCIA, LUIS MIGUEL Vocal: MENDEZ PAZ, CASTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Ref. PID2020-116942GB-100 Constructing cognitive control: the role of learning in the modulation of control"	
Functions to be performed	Design and programming of experimental tasks, data collection and analysis, and writing of technical reports.	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 16:30 19:30	
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 Psychological Processes and Social Behaviour		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Psychological Processes and Social Behaviour in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's degree in Psychology and the master's degree in Psychology, specialising in Experimental Psychology (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2022

Application nº: 2022/C10M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG047.00

12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1490 - Grupo de Física de Altas Energías – GAES <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2022/30 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Members of the tribunal	President: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretary: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 to the research line of the High Energy Physics Group_GAES (Operation of the Enhanced Vertex Detector (VERLO) of the LHCb experiment at CERN. Research and development of time-informed (4D) silicon detectors for the enhancement of LHCb II).	
Functions to be performed	Integración del detector en el marco general del experimento LHCb, Calibración y alineamiento temporal del detector, Toma de datos del detector en el acelerador LHC, Investigación y desarrollo de detectores de silicio con información temporal (4D).	
Gross monthly salary	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d of the Law on Science, Technology and Innovation This position has an objectives complement of of 600 € per semester.	
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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2022

Application nº: 2022/C10M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG047.01

13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1490 - Grupo de Física de Altas Energías – GAES <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2022/30 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Members of the tribunal	President: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN	
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 High Energy Physics Group_GAES (Measurement of the nuclear modification coefficient of pions, kaons and protons in the LHCb experiment at CERN).	
Functions to be performed	Determine the nuclear modification factor for pions, kaons, and protons, identifying these three particle species from the tracks produced in proton-nucleus collisions. Calibration of the identification efficiencies of these particle species. Presentation of results in the LHCb working groups and in scientific meetings. Development of analysis programs in C++ or Python. Responsibility as "data manager" in the data taking of the LHCb experiment.	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2022

Application nº: 2022/ C10M20

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG062

14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROYECTOS DE EXCELENCIA - Resolviendo el enigma de los rayos cósmicos de más alta energía con muones <i>Contract linked to the aid Ref. ED431F 2022/15 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	CAZON BOADO, LORENZO	
Members of the tribunal	President: CAZON BOADO, LORENZO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Resolviendo el enigma de los rayos cósmicos de más alta energía con muones" (CONSOLIDACIÓN 2022 - PROYECTOS DE EXCELENCIA. Ref. ED431F 2022/15)	
Functions to be performed	Development of astrophysical event tracking programs in search of very high energy neutrinos with the Pierre Auger Observatory in Argentina, presentation of scientific results in scientific congresses, in particular in the meetings of the Pierre Auger International Collaboration, and publication of results in international scientific journals.	
Gross monthly salary	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation This position will carry an objective allowance of 1200,00 € half-yearly in the first year	
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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of Physics degree and Master's degree in Physics	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Catalytic valorisation of hydrocarbons in multifunctional building blocks - RETOS 2020 <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2020-118237RB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Members of the tribunal	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: PEÑA GIL, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " Catalytic valorisation of hydrocarbons in multifunctional building blocks - RETOS 2020. Ref. PID2020-118237RB-I00 "	
Functions to be performed	Design of new synthetic processes for the asymmetric carboboration of unsaturated hydrocarbons	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in 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 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (Interuniversity Master's Degree in Organic Chemistry).	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 10/2022

16

Application nº: 2022/ C10M19

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN119

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	R3B early phase experiments @FAIR - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación no orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-125771NB-C21 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
Members of the tribunal	Presidente/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Secretario/a: ALEJO ALONSO, AARON JOSE Vocal: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "R3B early phase experiments @FAIR - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación no orientada" Ref. PID2021-125771NB-C21	
Functions to be performed	Development of analysis code for trace detectors, calibration of trace detectors for the secondary beam, evaluation of measurements in coincidence with the CALIFA calorimeter	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2022

17

Application nº: 2022/ C10M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN156.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-125475NB-C55 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A Way for Europe.</i>	
Place of work	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Principal researcher	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Members of the tribunal	President: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretary: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vocal: RENNER, JOSHUA EDWARD	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada" Ref. PID2021-125475NB-C55	
Functions to be performed	Refactorization of the reconstruction software of NEXT-1002, production and validation of a large sample of NEXT-100 simulated data and development and validation of neural network algorithms for particle identification in NEXT-100.	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Physics degree and Master's degree in Physics	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 10/2022

18

Application nº: 2022/ C10M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN156.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-125475NB-C55 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A Way for Europe.</i>	
Place of work	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Principal researcher	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Members of the tribunal	President: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretary: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vocal: RENNER, JOSHUA EDWARD	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Calibración de NEXT-100 y simulaciones de NEXT-HD - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada" Ref. PID2021-125475NB-C55	
Functions to be performed	Development and commissioning of the calibration methods of the NEXT-100 detector, development and commissioning of the monitoring of the NEXT-100 detector performance and energy resolution studies with external calibration sources in NEXT-100	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 15:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Nuclear and Particles Physics in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Physics degree and Master's degree in Physics	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 10/2022

19

Application nº: 2022/ C08M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN193

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Plasticity in breast cancer: role of POU1F1 and vitamin D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-127394OB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by FEDER A way to do Europe.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Members of the tribunal	President: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretary: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO Vogal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " Plasticity in breast cancer: role of POU1F1 and vitamin D - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada" Ref PID2021-127394OB-I00	
Functions to be performed	1) To evaluate the effect of POU1F1 on fibroblasts and its possible differentiation to BCSCs 2) To evaluate the effect of vitamin D analogs on fibroblasts and BCSCs 3) To evaluate the effect of vitamin D analogs combined with chemotherapy on fibroblasts and BCSCs	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Endocrinology		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the PhD Programme in Endocrinology in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the pharmacy degree	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 10/2022

20

Application nº: 2022/ C08M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN215

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ionic liquids and eutectic solvents for the valorization of fish wastes: fundamental studies <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-123622OB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	SOTO CAMPOS, ANA M ^a	
Members of the tribunal	President: SOTO CAMPOS, ANA M ^a Secretary: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Vocal: RODRÍGUEZ 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 doctoral thesis linked to the project " Ionic liquids and eutectic solvents for the valorization of fish wastes: fundamental studies PID2021-123622OB-I00 "	
Functions to be performed	Preparation and characterisation of ionic liquids and eutectics; Thermodynamic studies; modeling; fish waste valorisation.	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 *	24 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 - 16:00 18:30	
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 and Environmental Engineering <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree in Chemical Engineering and Master's Degree in Chemical Engineering and Bioprocesses	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 10/2022

Application nº: 2022/ C10M16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN251.01

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Bio-reciclado enzimático de PET. PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-131322B-100 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i> This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit	
Place of work	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
Members of the tribunal	President: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Secretary: BALBOA MENDEZ, SABELA Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE 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 project "Enzymatic PET bio-recycling (PETzyme), reference TED2021-131322B-I100.	
Functions to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Enzymatic PET bio-recycling (PETzyme), reference TED2021-131322B-I100.	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 *	18 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical and Environmental Engineering <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the degree in Biochemistry and a master's degree in Environmental Engineering or similar (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2022

22

Application nº: 2022/ C10M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CE186

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Alimentación de precisión para la reducción del impacto medioambiental del vacuno lechero (ALIVAC) - CDTI <i>Contract linked to the contract between DE HEUS and the USC to carry out certain research activities within the project " Alimentación de precisión para la reducción del impacto medioambiental del vacuno lechero (ALIVAC)" in the framework of R&D projects in national cooperation managed by the Center for the Development of Industrial Technology (CDTI).</i>	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA Secretary: MIRANDA CASTAÑON, MARTA INES Vocal: PEREIRA LESTAYO, VICTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " Precision feeding for the reduction of the environmental impact of dairy cattle (ALIVAC) - CDTI"	
Functions to be performed	Development of the experimental phase, analysis and publication of results, in precision feeding for the reduction of the environmental impact of dairy cattle.	
Gross monthly salary	1.230,09 € 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 - 16:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Veterinary Medicine and Science		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Veterinary Medicine and Science in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of of Veterinary Degree	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 10/2022

23

Application nº: 2022/ C08M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN183

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	New conceptual chemical tools for gene therapy. RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-117143RB-I00financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretary: INSUA LÓPEZ, IGNACIO Vocal: GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in the project "xxxxxxxx", under the direction of the tutor Javier Montenegro García with the aim of being able to carry out a PhD thesis in the future.	
Functions to be performed	Introduction to techniques in an organic and peptide synthesis laboratory, as well as their modification and characterization of possible secondary structures or assemblies Expand knowledge in molecular topology through the use of chromophores in secondary peptide structures Study the folding of chemical topologies present in synthetic peptides with a view to understanding their relationship with possible assemblies or their possible interaction with other biomolecules within biological systems.	
Gross monthly salary	1.000,00 €	
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 - 16:00 19:00	
Employment status	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in chemistry Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> • be in possession of the degree within 3 years of completion of studies (or 5 years in the case of people with disabilities) • and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Degree in chemistry.	40
Item nº 2	Specific accredited training related to synthetic chemistry	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	IA responsable para Minería de Procesos 2.0 – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2020 <i>Contract funded by the project PID2020-112623GB-I00 funded by the MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Center for Research on Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
Members of the tribunal	President: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Secretary: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and development of object detection techniques with a reduced number of annotations, using deep learning.	
Functions to be performed	State of the art in few-shot and weakly supervised learning techniques, implementation of a few-shot object detection method, validation and testing	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract *	11,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Ph.D. in Research on Information Technology	30
Item nº 2	Scientific publications in object detection with Deep Learning	45
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 10/2022

25

Application nº: 2022/ C10M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN251.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Bio-reciclado enzimático de PET. PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-131322B-100 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i> This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
Members of the tribunal	President: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Secretary: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vocal: BALBOA MENDEZ, SABELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Cloning and expression of PET hydrolases in free form and immobilized onto nanospheres	
Functions to be performed	Expression of free and immobilized enzymes. Purification and characterization of enzymatic nanospheres. Co-expression of enzymes in nanospheres.	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
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 - 16:00 19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry, Biochemistry or similar	30
Item nº 2	Creditable work experience in bacterial expression systems	20
Item nº 3	Creditable work experience in IC-Tagging system	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Unión Europea

Open Call 10/2022

Application nº: 2022/2567

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI009

26

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	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Vocal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of large databases to evaluate the ownership of the means of fishing production as a factor that generates inequalities	
Functions to be performed	Develop complex databases integrating multiple sources of information, Consultations with experts to analyze the concentration of property rights and its impact on equity, Design of data visualization tools, Data processing and analysis, Preparation of scientific reports and articles	
Gross monthly salary	2.144,66 € This position has a project complement of € 820.70 per month.	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 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 Economics, Business Administration, Social Sciences and Conservation, Marine Biology, Marine Sciences	30
Item nº 2	Experience in interdisciplinary research projects and participatory processes with fishing communities	20
Item nº 3	Publication of scientific papers related to ownerships, marine socioecological systems, small-scale	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2022

27

Application nº: 2022/ 2666

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-AD067

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades for the reinforcement of the Research Centers of the Galician University System (CIGUS) - IGFAE	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: DENT, THOMAS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Programming for data analysis of astrophysical systems in black holes, tested with real data, publication and documentation in the repository of the LIGO-Virgo-KAGRA collaboration.	
Functions to be performed	Programming advanced routines in Python for mass and spatial distribution inference in black hole astrophysical systems, tested with real data, publication and documentation in the LIGO-Virgo-KAGRA collaboration repository	
Gross monthly salary	2.144,66 € This position has a project complement of 256,00 € per month	
Duration of the contract *	2 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 - 15:00 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	Doctorate in Astrophysics	30
Item nº 2	Creditable work experience in the LIGO-Virgo-KAGRA collaboration	25
Item nº 3	Publications related to the LIGO-Virgo-KAGRA collaboration	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2022

28

Application nº: 2022/ 2671

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG083.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Detección rápida e automatizable para Sars-Cov-2 Baseada en PCR, Nanotecnoloxía e microfluídica <i>Contract linked to the grant Ref. IN852D 2021/5 of the Galician Innovation Agency, financed by the European Regional Development Fund (ERDF), IGNICIA program Proof of Concept. Call for proposals 2021</i>	
Place of work	Faculty of Science	
Principal researcher	AL-SOUFI, WAJIH	
Members of the tribunal	President: AL-SOUFI, WAJIH Secretary: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Vocal: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Experimental and construction tasks linked to the detection of fluorescence in an automated device	
Functions to be performed	Collaboration in the characterisation of the selected fluorescent markers. Support in the design of the marker detection device. Construction of the detection device.	
Gross monthly salary	1.630,14 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Industrial Chemical Processes Engineering Degree	25
Item nº 2	English, level B2 or equivalent (10 points), level C1 or equivalent (15 points)	15
Item nº 3	Specific creditable training in graphic design and data analysis software, and 3D printing	20
Item nº 4	Specific creditable training in the use of fluorescence spectroscopy techniques.	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2022

29

Application nº: 2022/ 2575

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN154.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Función del reloj biológico de los astrocitos en alteraciones metabólicas asociadas al envejecimiento - RETOS 2019 <i>This contract is part of the R&D project Reference PID2019-109556RB-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BARCA MAYO, OLGA	
Members of the tribunal	President: BARCA MAYO, OLGA Secretary: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Cellular and molecular research assays related to the role of astrocytes in the regulation of metabolism and aging.	
Functions to be performed	In vitro experiments., RNA and protein analysis, sample preparation and creation of libraries for sequencing platforms., RNAseq and Chip seq data analysis.	
Gross monthly salary	815,07 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 09:00 12:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Biology or Molecular Biology and Biotechnology	20
Ítem nº 2	Master's degree in Neuroscience or Biomedical Research	10
Ítem nº 3	Scientific communications at congresses in the field of molecular biology or biotechnology	15
Ítem nº 4	Scientific publications in the field of molecular biology or biotechnology	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in primary astrocyte or neuronal cultures	15
Ítem nº 6	Creditable work experience in fluorescence or confocal microscopy	15
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2022

30

Application nº: 2022/ 2577

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN154.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Función del reloj biológico de los astrocitos en alteraciones metabólicas asociadas al envejecimiento - RETOS 2019 <i>This contract is part of the R&D project Reference PID2019-109556RB-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BARCA MAYO, OLGA	
Members of the tribunal	President: BARCA MAYO, OLGA Secretary: GUALLAR ARTAL, DIANA Vocal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research essays related to the role of astrocytes in the regulation of metabolism and aging. Behavioral studies in rodents and neurobiology	
Functions to be performed	Studies of metabolic and neurologic phenotyping in rodents, Estudios of circadian behavior in rodents, Management of lab animal's colonies	
Gross monthly salary	1.630,14 €	
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 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree. Be in possession of a certificate of training for the handling of experimental animals.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Biology or Molecular Biology and Biotechnology	20
Ítem nº 2	Master's degree in Neuroscience or Biomedical Research	10
Ítem nº 3	Scientific communications at congresses in the field of molecular biology or biotechnology	15
Ítem nº 4	Scientific publications in the field of molecular biology or biotechnology	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in studies of circadian behaviour in animals and maintenance of mouse colonies.	15
Ítem nº 6	Creditable work experience in metabolic phenotyping of experimental animals.	15
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Unión Europea

Open Call 10/2022

Application nº: 2022/ 2627

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI119

31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO) <i>This contract is part of the project "Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement no. 865157.</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	WOODHOO ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA MARIA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBENIntro de	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	2	
Work to be performed	Studies related to molecular analysis in gene regulation in Schwann cells	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells., Assays of biochemical techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells., Assays of functional techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells	
Gross monthly salary	1.630,14 €	
Duration of the contract *	11 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 15:00 17:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biology, Biomedicine or Biomedical Sciences	15
Item nº 2	Master's degree in biomedical area	10
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Accreditable working experience in molecular biology and biochemistry techniques (e.g. Western blotting),	5
Item nº 5	Accreditable work experience in cell culture set-up and manipulation.	5
Item nº 6	Accreditable work experience in in vitro and in vivo developmental models and pathologies in the field of human diseases.	10
Item nº 7	Specific Accreditable training related to the field of pharmacy and/or drug development.	25
Item nº 8	Personal interview. The interview will only be held for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

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

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



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

Xacobeo 21-22



XUNTA DE GALICIA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

Open Call 10/2022

32

Application nº: 2022/ 2734

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG095

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Incremento de la productividad micológica de los pinares gallegos - COGOMELOS+ Contract linked to the aid Ref, EAFRD 2022/048B for the implementation of projects of the operational groups of the European Innovation Partnership (EIP), co-financed with the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) in the framework of the Rural Development Program (RDP) of Galicia 2014-2020.	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretary: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: ALVAREZ GONZALEZ, JUAN GABRIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Fungal identification, mycological surveys and mushroom yield evaluation	
Functions to be performed	Identification of fungal mushrooms by macroscopic, microscopic and molecular methods, Mycological survey and lab measurements, Reports on fungal productivity by taxonomic groups	
Gross monthly salary	1.970,31 €	
Duration of the contract *	12,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Accredited professional experience in universities public organisms or private companies	30
Item nº 2	Accredited professional experience in surveys of fungal diversity and productivitiesms or private companies	15
Item nº 3	Specific accreditable training in the field of mycology	15
Item nº 4	Publications related to macromycology	15
Item nº	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 10/2022

33

Application nº: 2022/ 2642

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN112

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Forensic DNA analysis for recreating a facial image - RETOS 2019 <i>This contract is part of the R&D project Reference PID2019-107876RB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Luis Concheiro' Forensic Science Institute (INCIFOR)	
Principal researcher	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	President: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretary: GOMEZ TATO, ANTONIO Vocal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Sample processing and construction of libraries necessary for processing with MPS techniques.	
Functions to be performed	Topological procesinf of the 3D photographs of the collected samples, Extracción and quantification of DNA, MPS Preparación of libraries, MPS data analysis	
Gross monthly salary	985,15 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Chemistry, biology or medicine degree	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	10
Item nº 3	Laboral experience in forensic genetics (3 points per year)	15
Item nº 4	Scientific publications in forensic genetics (5 points per publication)	15
Item nº 5	Accreditable work experience in the development of internationally and nationally funded programmes.	10
Item nº 6	Specific accreditable training in the field of new strategies in forensic sciences	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract 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 10/2022

34

Application nº: 2022/ 2668

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG083.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Detección rápida e automatizable para Sars-Cov-2 Baseada en PCR, Nanotecnoloxía e microfluídica <i>Contract linked to the grant Ref. IN852D 2021/5 of the Galician Innovation Agency, financed by the European Regional Development Fund (ERDF), IGNICIA program Proof of Concept. Call for proposals 2021</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	AL-SOUFI, WAJIH	
Members of the tribunal	President: AL-SOUFI, WAJIH Secretary: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Vocal: COMESAÑA FIGUEROA, ENRIQUE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	2	
Work to be performed	Collaboration in the design and implementation of the numerical control of an automated device developed in the project.	
Functions to be performed	Adaptation and implementation of numerical control software (GRBL). Programming of an automatic G-Code generation system. Validation with the device	
Gross monthly salary	780,88 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours a week) 16:30 20:00	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor of Science or Higher Technician in Industrial Automation and Robotics or Higher Technician in Telecommunications and Computer Systems or Higher Technician in Electronic Maintenance or Higher Technician in Multiplatform Applications Development.	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent (5 points), level B2 or equivalent (10 points)	10
Item nº 3	Specific creditable training in microcontroller programming. Specific creditable training in Python and C++ programming.	20
Item nº 4	Specific creditable training in mechanical and electromechanical systems design. Specific creditable training in process automation. Specific creditable training in power electronics systems for Cartesian robot control.	25
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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Asistencia técnica e asesoramento para a conservación do patrimonio natural	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Members of the tribunal	President: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretary: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Vocal: PONTEVEDRA POMBAL, FRANCISCO XABIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design and development of research experiments and transfer activities related to restoration-conservation of Cultural Heritage	
Functions to be performed	Design and development of research experiments in the field of restoration-conservation of cultural heritage, Analysis in field and laboratory of the indicative parameters of materials used in cultural heritage conservation state , Treatment of data obtained in the field and in the laboratory and writing of reports	
Gross monthly salary	1.171,33 €	
Duration of the contract *	9,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00 14:00 16:00 17:15	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	25
Item nº 2	Courses on scientific methodologies aimed at quantifying the deterioration and biodeterioration of stone materials	20
Item nº 3	Creditable experience in the use of scientific methodologies aimed at quantifying the deterioration and biodeterioration of stone materials	20
Item nº 4	English, level C1 or equivalent	10
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.

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, VICERREITOR DE POLITICA CIENTIFICA,
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 29/11/2022 11:47:46.

CSV: F50C-400C-4E36-B7D8