

[Versión en CASTELÁN ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2021

RESOLUCIÓN 10/2021, 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 10/2021, 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 7 de febreiro de 2020; na *Normativa da Universidade de Santiago de Compostela para a contratación de persoal con cargo a actividades de investigación, desenvolvemento e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consello de Goberno do 26 de marzo de 2014; 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.-OBXECTO

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

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

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- 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 manexe animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.

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 MERITOS 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.

COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

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

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 conterá;

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

Os contratos terán carácter laboral temporal e realizaranse preferentemente baixo a modalidade de contrato de obra ou servizo determinado/ para a realización dun proxecto específico de investigación, ou de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais temporais ou formativas previstas na lexislación laboral vixente.

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

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
Por delegación do Reitor (Resolución do 30/04/2020, DOG 11/05/2020)
O Vicerreitor de Investigación e Innovación,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Sinatura dixital)

[Versión en GALLEGO ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2021

RESOLUCIÓN 10/2021, 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 10/2021, 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 7 de febrero de 2020; en la *Normativa de la Universidad de Santiago de Compostela para la contratación de personal con cargo a actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consejo de Gobierno de 26 de marzo de 2014; 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 tendrán carácter laboral temporal y se realizarán preferentemente bajo la modalidad de contrato de obra o servicio determinado para la realización de un proyecto específico de investigación, o de acuerdo con el que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades contractuales temporales o formativas previstas en la legislación laboral 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 30/04/2020, DOG 11/05/2020)
El Vicerrector de Investigación e Innovación
Vicente Pérez Muñuzuri
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#) 

[Versión en GALEGO](#) 

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 10/2021

RESOLUTION 10/2021 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. 10/2021, 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 February 7,2020; following the Regulations of the University of Santiago de Compostela for contracting personnel under research, development and innovation activities (R+D+i) , approved by the Governing Council March 26, 2014; 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.

The temporary employment contracts will preferably be performed to carry out a specific research project. The employment contract will be under any of the temporary or training contractual modalities foreseen in the current Spanish labor legislation, and it will be indicated in the corresponding annex to the contract.

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 30/04/2020, DOG 11/05/2020)
The Vice-Rector for Research and Innovation,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Digital signature)



Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitude: 2021/2239

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG030

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1702 INVESTIGACIÓN EN SANIDADE ANIMAL: GALICIA - INVESAGA	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	DIEZ BAÑOS, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEZ BAÑOS, PABLO Secretario/a: PANADERO FONTAN, ROSARIO Vogal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Manexo e utilización dos equipos de laboratorio, así como preparación de mostras para levar a cabo estudos epidemiolóxicos como base para o control de enfermidades animais	
Funcións a realizar	Deseño e realización de toma de mostras en granxas. Realización de probas inmunolóxicas e moleculares en mostras de animais., Interpretación de resultados e realización de informes epidemiolóxicos	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 a 13:30 h.	
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/licenciatura en Veterinaria	30
Ítem nº 2	Participación en actividades de I+D relacionadas con enfermidades infecciosas animais	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2296

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG037

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2119 Mecanismos Moleculares de enfermidade - MeMoEn	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Disección de programas moleculares alterados polo envellecemento e envoltos nas estratexias de rexuvenecemento celular	
Funcións a realizar	Soporte computacional nas análises bioinformáticas de datos de secuenciación masiva, Identificar cambios de expresión a partir de mostras de secuenciación profunda (NGS), Analizar as paisaxes e as dinámicas de distribución de modificacións epixenéticas e epitranscriptómicas, Contribuír o deseño experimental e preparación e manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 a 13:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grado en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica	15
Ítem nº 2	Expediente académico do grado ou licenciatura en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica (cun mínimo de 7 puntos sobre 10)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en linguaxes de programación (e.g., C,Python, R)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análises bioinformáticos (e.g., ARN-seq, ChIP-seq, ATAC-seq)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análises epitranscriptómicos e elementos traspoñibles	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

3

Nº solicitude: 2021/2332

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG038.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas - GiMAT	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GARCIA RIO, EDUARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA RIO, EDUARDO Secretario/a: MACÍAS VIRGOS, ENRIQUE Vogal: VAZQUEZ ABAL, MARIA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procura de fontes relativas á teoría de De Rham en espazos difeolóxicos	
Funcións a realizar	Tratamento, ordenación e catalogación dos resultados., Colaboración nas tarefas de difusión., Talleres de divulgación e sensibilización social.	
Retribución bruta mensual	393,76 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 25% (8.75 horas semanais) L. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-12:45	
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	Máster en Matemáticas	15
Ítem nº 2	Formación específica de ferramentas informáticas en Matemáticas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable relacionada coas Matemáticas	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 ou equivalente	15
Ítem nº 5	Publicacións científicas relacionadas con invariantes alxébricos	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2514

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG038.01

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas - GiMAT	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GARCIA RIO, EDUARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA RIO, EDUARDO Secretario/a: DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL Vogal: VÁZQUEZ ABAL, MARÍA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Descomposición do tensor curvatura en variedades de Riemann con densidade. Comparación das propiedades que posúen os tensores definidos na variedade con densidade fronte ás dos tensores usuais dunha variedade de Riemann.	
Funcións a realizar	Programación do cálculo de tensores asociados á curvatura dunha variedade con densidade., Construción e selección de exemplos característicos con propiedades específicas nos tensores asociados á curvatura nunha variedade con densidade, Programación de funcións enfocadas á análise comparativa de tensores asociados á curvatura en variedades con e sen densidade e aplicación a exemplos específicos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	10 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	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico na área de Matemáticas e Física	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable na área de xeometría e física	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2473

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG062.00

5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise bioinformático en xenómica do cancro	
Funcións a realizar	Análise bioinformático de datos xenómicos, Análise bioestatística, Deseño de pipelines informáticas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	7,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 - 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Máster de especialización en Xenética e Evolución	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise bioinformático de xenomas do cancro	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitude: 2021/2502

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG062.01

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de secuenciación xenómica en cancro	
Funcións a realizar	1. Illamento de ácidos nucleicos 2. Manexo de equipos de secuenciación 3. Preparación de librarías xenómicas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 26,98 € mensuais	
Duración do contrato*	7,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:30 - 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en secuenciación con tecnoloxía de Oxford Nanopore	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en preparación de librarías xenómicas	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitude: 2021/2408

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.00

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CITIUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo, deseño e implementación de sistemas de paradigmas estéticos de realidade virtual (RV) aplicados á dinámica molecular. Proba de paradigmas estéticos de RV en experimentos de ciencia cidadá gran escala para avaliar o seu potencial terapéutico	
Funcións a realizar	Deseño e execución de estudos de arte aplicada á realidade virtual, Deseño e implementación de paradigmas estéticos para sistemas de realidade virtual aplicados en contextos terapéuticos, especificamente para elaborar novas experiencias de "Isness", Deseño e implementación de estudos de usuarios a gran escala para avaliar paradigmas estéticos interactivos para a dinámica molecular interactiva	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao, enxeñaría ou licenciatura en ciencias cognitivas e do cerebro ou áreas afíns	20
Ítem nº 2	Máster en Arte e ciencia ou áreas afíns	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Realidade Virtual e a estética, o uso e desenvolvemento de experiencias co framework "Isness", desenvolvemento de entornas virtuais en Unity3D, elaboración de e-textís.	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2501

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.01

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CITIUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á coordinación e a divulgación da actividade do laboratorio de Realidade Virtual do CITIUS	
Funcións a realizar	Apoio na elaboración de informes e documentos, , Apoio na xestión da información de investigación, , Implementación e análise das bases de datos do grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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	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	Inglés, nivel C1 ou equivalente	35
Ítem nº 2	Formación específica acreditable no emprego de aplicacións informáticas vinculadas á elaboración de informes e xestión da información	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na elaboración de documentos, a xestión da información e o manexo de aplicacións informáticas	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2484

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG065.00

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: GONZÁLEZ FERREIRO; ELENA Vogal: FERNANDEZ PRIETO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Simulación e análise de datos de detector de gammas para terapia de protóns.	
Funcións a realizar	Simulación do detector utilizando Geant4, matRad e MCsquare, análise dos datos obtidos nos prototipos e correlación coas simulacións, caracterización do detector.	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	10,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
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 Física	20
Ítem nº 2	Expediente do Grao en física	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de linguaxes de programación Python, C++ ou Geant4	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de instrumentación de laboratorio de Física (osciloscopios, xeradores de forma de onda e outros)	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2487

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG065.01

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos xerados por colisións de ións pesados no run2 de LHC.	
Funcións a realizar	Análise de datos de ións pesados do experimento LHCb do CERN, desenvolvemento de programas de análise en C++ e Python, presentación de resultados en LHCb e reunións científicas.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 155,61 € 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 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Ciencias Físicas, Física Nuclear e de Partículas.	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise de datos xerados no LHC.	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas sobre análise de datos xerados no LHC	15
Ítem nº 5	Presentacións en congresos vinculadas ao ámbito do LHC	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

11

Nº solicitude: 2021/2485

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG008

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1488 Nanomateriais, fotónica e materia branca - NAFOMAT	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	VARELA CABO, LUIS MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretario/a: LOPEZ IGLESIAS, ENRIQUETA Vogal: FERNANDEZ PEREZ, JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e caracterización de fluídos de transmisión	
Funcións a realizar	Síntese de nanopartículas , Caracterización termofísica de fluídos de transmisión, Determinación da fricción e análise do desgaste de materiais	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Física ou Química	10
Ítem nº 2	Máster en Enerxías Renovables	10
Ítem nº 3	Doutoramento no ámbito da Enxeñaría	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas en lubricantes e nanolubricantes	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en síntese de nanopartículas	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en laboratorios de Triboloxía en España e fora de España	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

12

Nº solicitude: 2021/2517

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG033

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1839 Literatura galega. Literatura Infantil e Xuvenil. Investigacións literarias, artísticas, interculturais e educativas - LITER21	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: Calviño Santos, Guillermo Vogal: GILLANDERS, CAROL JEAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Soporte técnico na análise literaria e artística da Literatura infantil e xuvenil, así como nas actividades de crítica de texto vinculadas ao grupo LITER 21, colaboración nas publicacións, actualización e difusión de resultados. Procuras bibliográficas	
Funcións a realizar	Procura bibliográfica sobre cómic na LIX galega , Participación nunha publicación sobre o Cómic nos ámbitos ibero e iberoamericanos , Revisión documental de revistas de impacto sobre Educación Artística e gamificación , Actualización e difusión das actividades de I+D vinculadas a accións do grupo Liter21	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) L. 09:00-13:00, M. 09:00-13:00, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:00, V. 09:00-12:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Belas Artes ou Hª da Arte	20
Ítem nº 2	Doutoramento en Belas Artes ou Hª da Arte	15
Ítem nº 3	Ponencias ou presentacións en congresos no ámbito dos videoxogos ou gamificación	20
Ítem nº 4	Ponencias ou presentacións en congresos no ámbito do Cómic	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

13

Nº solicitude: 2021/2510

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG014

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2033 - Teoría e Fenomenoloxía de Partículas, Astropartículas, Campos e Cordas - TEOFACC	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Detección, modelado e análise de sucesos de ondas gravitacionais procedentes de fusións sistemas astrofísicos binarios compactos observados cos interferómetros LIGO-Virgo-KAGRA.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de software para detección e análise de ondas gravitacionais, desenvolvemento de modelos de fusións de obxectos binarios compactos e inferencia da súa natureza e orixe, publicación de resultados en revistas científicas internacionais e presentación en reunións científicas.	
Retribución bruta mensual	1.181,26 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 184,53 € mensuais	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 16:15	
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	Máster en Astrofísica ou equivalente	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en astronomía observacional, astrofísica e métodos de análise de datos en ambos campos.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en astronomía observacional, astrofísica e métodos de análise de datos en ambos campos..	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

14

Nº solicitude: 2021/2424

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG027

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1147 - De Conflictu Legum - DCL	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO Secretario/a: MASEDA RODRÍGUEZ, JAVIER Vogal: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo dos prexuízos de xénero na xurisprudencia española de Dereito de familia nos últimos dos anos	
Funcións a realizar	Procura e análise de práctica xudicial que concilie Dereito civil e perspectiva de xénero. Procura e análise de práctica xudicial que non concilie Dereito civil e perspectiva de xénero, onde debería conciliarse. Revisión crítica, bibliográfica e xurisprudencial da monografía "O Dereito de familia que vén". Estudo xurídico das situacións de vulnerabilidade familiar e vivenda familiar	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Dereito	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas (artigos, notas o monografías) vinculadas as disciplinas de Dereito civil ou Dereito internacional privado	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2469

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG043

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biolóxica e supramolecular - BCS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de indicadores, elaboración de informes e memorias vinculadas á axuda de Consolidación 2021 GRC GI-1611, así como seguimento dos recursos asociados a ela.	
Funcións a realizar	Actualización dos resultados acadados e xestión de recursos para os proxectos de investigación en Química Biolóxica do grupo, Seguimento da xestión técnica, económica e administrativa do grupo de investigación, Supervisión da xestión de recursos humanos do grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.767,70 € Este contrato levará un complemento anualidade de 134,76 € mensuais	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 - 14:30 17:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (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	Doutoramento en Química, na área de Química Orgánica ou de Química Biolóxica	10
Ítem nº 2	Expediente académico con titulación de Química, especialidade de química orgánica ou química biolóxica	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	6
Ítem nº 4	Galego, nivel CELGA-4	5
Ítem nº 5	Portugués, nivel C1 ou equivalente	4
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en centros de I+D de recoñecido prestixio no ámbito biomédico, químico biolóxico ou químico orgánico sintético	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable na xestión de laboratorios dedicados á catálise, á química orgánica sintética e/ou á química biolóxica	20
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 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 10/2021

16

Nº solicitude: 2021/2430

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG057

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1637 - Grupo de Visión Artificial - GVA	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	CABELLO FERRER, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CABELLO FERRER, DIEGO Secretario/a: PARDO LOPEZ, XOSE MANUEL Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e implementación dun método de aprendizaxe incremental a partir de fluxos de datos con poucas etiquetas, para recoñecemento de caras en vídeo en entornas abertas e con potencial de adaptación ante cambios contextuais.	
Funcións a realizar	Estudo de diferentes redes neuronais convolucionais para a extracción de características para o recoñecemento xeral de caras, Implementación dun sistema de clasificación adaptativo baseado en ensambles de clasificadores para aprendizaxe incremental, Avaliación do sistema e comparación co estado da técnica	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	10 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	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/licenciatura en Enxeñaría Informática, Matemáticas, Física ou disciplinas afíns as tecnoloxías Intelixentes	10
Ítem nº 2	Expediente académico do grao en Enxeñaría Informática, Matemáticas, Física ou disciplinas afíns as tecnoloxías Intelixentes	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas con las tecnoloxías intelixentes	15
Ítem nº 4	Participación en actividades de divulgación científica relacionadas coas tecnoloxías intelixentes	10
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2248

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN040

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	El receptor plaquetario GPVI como diana terapéutica e biomarcador de risco aterotrombótico na obesidade. - RETOS 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-108727RB-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretario/a: CASTRO PEREZ, MARIA DE LOS ANGELES Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análises bioquímicos e funcionais con plaquetas humanas para a identificación de biomarcadores e dianas terapéuticas antitrombóticas.	
Funcións a realizar	Illamento de plaquetas a partires de sangue enteira, Estudos de agregación plaquetaria, Análises de biomarcadores de actividade plaquetaria mediante citometría de fluxo	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:30 - 15:15 16:30	
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/Licenciatura en Bioquímica, Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Máster relacionado coa investigación biomédica	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada coas plaqueta	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada con plaquetas humanas	20
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito da investigación biomédica, e especialmente con plaquetas	5
Ítem nº 7	Asistencia a congresos no ámbito da investigación biomédica, e especialmente con plaquetas	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2339

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN077

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Seguridade alimentaria: estudo de clons de alto risco como candidatos vacinables e aplicación de estratexias anti-biofilm baseadas en Quorum Sensing-RETOS 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-104439RB-C21, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIERREZ, AZUCENA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA Secretario/a: OTERO CASAL, ANA MARIA Vogal: LOPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de microorganismos bacterianos multirresistentes de orixe alimentaria e clínica	
Funcións a realizar	Illamento e identificación, caracterización fenotípica e xenotípica de resistencias, análise xenómico, colaboración na redacción de informes, redacción de traballos e publicacións científicas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Biotecnoloxía	10
Ítem nº 2	Máster en Microbioloxía aplicada á saúde pública	15
Ítem nº 3	Expediente académico no Grao en Biotecnoloxía e no Máster en Microbioloxía aplicada á saúde pública	15
Ítem nº 4	Estancias en centros de investigación nacionais para estudos en patóxenos emerxentes	5
Ítem nº 5	Estancias en centros de investigación internacionais para estudos en patóxenos emerxentes	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable no ámbito microbioloxía de patóxenos emerxentes	5
Ítem nº 7	Participación en actividades de innovación e divulgación científica	5
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable no ámbito da microbioloxía e resistencia aos antimicrobianos	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

19

Nº solicitude: 2021/2467

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN102

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análise integrada do desenvolvemento de resistencias a antibióticos e biotransformación de microcontaminantes en tecnoloxías innovadoras de tratamento de augas residuais - RETOS 2019 (FEDER) <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110346RB-C21, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Vogal: LEMA RODICIO, JUAN MANUE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Biotransformación de antibióticos en condicións aerobias heterótrofas	
Funcións a realizar	Ensaio descontinuos de biotransformación de antibióticos en condición aerobias heterótrofas, Análise de antibióticos en fase líquida e fase sólida, Extracción de proteínas para a identificación de xenos relevantes na biotransformación de antibióticos, Análise de antibióticos en fase líquida e fase sólida, Extracción de proteínas para a identificación de xenos relevantes na biotransformación de antibióticos, Análise conxunta de todos os resultados	
Retribución bruta mensual	1.181,26 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 30,00 € 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 parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 - 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico no Grao ou Licenciatura en Enxeñaría Química	10
Ítem nº 2	Máster en Enxeñaría Química	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en traballo de laboratorio con reactores para a eliminación de microcontaminantes orgánicos	30
Ítem nº 4	Publicacións científicas relacionadas coa biotransformación de microcontaminantes orgánicos durante o tratamento de augas residuais	10
Ítem nº 5	Presentacións en congresos relacionadas coa biotransformación de microcontaminantes orgánicos durante o tratamento de augas residuais	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

20

Nº solicitude: 2021/2330

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN103

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Heteroxeneidade nos problemas de conduta: estudo lonxitudinal dos perfís, determinantes e confluencias cos problemas emocionais durante a nenez – RETOS 2019	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	VILLAR TORRES, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLAR TORRES, PAULA Secretario/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Vogal: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recollida e manexo de datos de investigación de seguimento	
Funcións a realizar	Recrutamento de participantes no estudo lonxitudinal dos problemas psicolóxicos durante a nenez. Implicará desprazamentos a outras localidades de Galicia, Realización das tarefas de recollida de datos de investigación lonxitudinal, Procesamento de información en bases de datos de investigación lonxitudinais	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, X. 09:00-14:30	
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	Expediente académico en grao ou licenciatura de Psicoloxía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación de posgrao no campo da intervención psicolóxica (mínimo 60 créditos)	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en tarefas de recrutamento e xestión de datos en estudos lonxitudinais na nenez	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2461

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN184.00

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudando a Universalidade Leptónica de Sabor e a Estrutura Nuclear co experimento LHCb mellorado – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos do experimento LHCb do CERN, instalación e operación do detector mellorado.	
Funcións a realizar	Análise de datos do experimento LHCb do CERN, Presentación de resultados periodicamente nos grupos de traballo de LHCb e reunións científicas, Desenvolvemento de programas en C++ e Python para o estudo de sucesos de fondo, creación de datos simulados, Instalación e operación do detector de vértices mellorado do experimento	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 155,61 € mensuais	
Duración do contrato*	14 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable como persoal posdoutoral en Física de Altas Enerxías	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise de datos do LHC	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas sobre análise de datos do LHC	15
Ítem nº 5	Presentacións en congresos sobre análise de datos do LHC	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

22

Nº solicitude: 2021/2503

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN184.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudando a Universalidade Leptónica de Sabor e a Estrutura Nuclear co experimento LHCb mellorado – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Analizar a natureza das colisións protón-ión no Run2 do LHCb	
Funcións a realizar	Calibrar a identificación de partículas nas colisións protón-ión e protón-protón en LHCb , Presentación de resultados nos grupos de traballo de LHCb e en reunións científicas, Desenvolvemento de programas de análise en C++ ou Python, Comparación de resultados con modelos fenomenolóxicos, Participación na toma de datos do experimento LHCb	
Retribución bruta mensual	1.181,26 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 107,00 € mensuais	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
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	Máster en Física de Partículas, Nuclear ou similar	30
Ítem nº 2	Expediente académico do Grao en Física	10
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D en Física de Partículas	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

23

Nº solicitud: 2021/2443

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN034

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroke (PLATMED) - AES - Programación Conxunta Internacional 2020 <i>Este contrato está vinculado á axuda con código AC20/00041 da Acción Estratégica en Saúde 2020 pertencente ao Subprograma estatal de generación de conocimiento (Proyectos de Programación Conjunta Internacional) financiado polo Instituto de Saúde Carlos III (ISCIII). Esta axuda poderá ser cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional "Unha maneira de facer Europa"</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	POLO TOBAJAS, ESTER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: POLO TOBAJAS, ESTER Secretario/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Vogal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e caracterización de nanopartículas e liposomas biomiméticos e estudos de interacción con cultivos celulares.	
Funcións a realizar	Síntese de nanomateriais biomiméticos derivados de diferentes liñas celulares, e síntese de liposomas, Caracterización fisicoquímica dos materiais producidos, funcionalización (fluoróforos, proteínas, etc.), Estudo in situ (microscopía e citometría de fluxo) das interaccións nanopartícula-célula.	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
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 Biotecnoloxía	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntese de materiais biomiméticos e técnicas de caracterización físico-química	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no cultivo celular	25
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

24

Nº solicitude: 2021/2471

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Delineación da estrutura das poboacións de vibrios en ameixas cultivadas: aplicación de un enfoque innovador para estudar a dinámica de enfermidades en criadeiros - RETOS 2020 <i>Este contrato está vinculado á axuda á "Proyectos de I+D+I" con código PID2020-120503RA-I00, financiada pola Axencia Estatal de Investigación no marco do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	DUBERT PEREZ, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DUBERT PEREZ, JAVIER Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vogal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo dos factores de virulencia en bacterias patóxenas de bivalvos	
Funcións a realizar	Análises xenómicos para a procura de xenes candidatos como factores de virulencia, Deleción dos xenes candidatos mediante mutaxénese de sitio dirixido, Avaliación dos mutantes en infeccións experimentais in vivo, Análise estatístico dos resultados, Ensaio de complementación	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 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	5
Ítem nº 2	Expediente académico do grao ou licenciatura en Bioloxía	5
Ítem nº 3	Máster en Xenética, Xenómica e Bioinformática	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular e manipulación xenética de bacterias patóxenas para acuicultura	35
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 10/2021

25

Nº solicitude: 2021/2508

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN123

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Medidas quasi-ipsativas, auto-engano, diferenzas de xénero e a predición de desempeño cívico innovador e condutas contraproductivas- XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020 <i>Este contrato está vinculado á axuda á "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-116409GB-I00, financiada pola Axencia Estatal de Investigación no marco do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Relacións Laborais	
Investigador principal	SALGADO VELO, JESUS FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO VELO, JESUS FERNANDO Secretario/a: MOSCOSO RUIBAL, SILVIA Vogal: LADO CAMPELO, MARIO ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de meta-análise, estudos correlacionais e experimentais con quasi-ipsative forced - choice tests.	
Funcións a realizar	Realización de meta-análises psicométricos con Schmidt-Hunter IDD, Realización de estudos comparativos de validez de quasi-ipsative FC Test baseados en CRT e en IRT, Preparación de bases de datos para meta-análises e estudos primarios, Análises de Publication Bias e Casos Influentes e MASEM de quasi-ipsative FC test, Realización de estudos de validez predictiva do desempeño innovador e condutas contraproductivas con quasi-ipsative FC tests	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Tese Doutoral na área de Psicoloxía Social - Especialidade en Psicoloxía do Traballo e Selección de Persoal	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en aplicación de métodos de meta-análise Schmidt-Hunter	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas de impacto no ámbito da avaliación de personalidade no traballo. Ata 10 puntos por artigo en revistas nos cuartís Q1 e Q2, ata 7 puntos en revistas do cuartil Q3 e ata 5 puntos en revistas do cuartil Q4.	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

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

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

Convocatoria pública 10/2021

26

Nº solicitude: 2021/ C10M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN191

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consumo intensivo e trastorno por uso de alcol en mozos. Predictores de traxectoria e control inhibitorio - RETOS 2020 <i>Este contrato está vinculado á axuda á "Proyectos de I+D+I" con código PID2020-113487 RB-I00, financiada pola Axencia Estatal de Investigación no marco do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	RODRIGUEZ HOLGUIN, SOCORRO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: Rodríguez Holguín, Socorro Secretario/a: Cadaveira Mahía, Fernando Vogal: Corral Varela, Montserrat	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesado de datos de resonancia magnética funcional (IRMf) en humanos; tratamento estatístico dos datos procesados en relación co consumo de alcol; elaboración de informes de resultados e artigos científicos.	
Funcións a realizar	Selección e preparación de rexistros de IRMf. Procesado das imaxes. Extracción de datos para cuantificación de actividade cerebral en tarefa e en repouso. Análise estatística da relación entre medidas de actividade cerebral e medidas psicolóxicas ou de comportamento. Redacción de informes de resultados.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 17:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Neurociencia e Psicoloxía Clínica ou equivalente.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en procesado e análise de datos de IRMf do cerebro humano, adquiridos en estudos con tarefas e en estado de repouso, mediante software SPM e similares.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no estudo dos efectos do consumo de alcohol sobre a actividade cerebral en humanos e na difusión de coñecemento científico neste campo.	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

27

Nº solicitude: 2021/2456

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN208.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Catálise Organometálica/Fotocatálise: Roteiros Sostibles a Péptidos no Naturais e HAPs – XERACIÓN DO COÑECEMENTO <i>Este contrato está vinculado á axuda á “Proyectos de I+D+i” con código PID2020-118048GB-I00, financiada pola Axencia Estatal de Investigación no marco do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Rutas catalíticas e reactividade dos COT's	
Funcións a realizar	Preparación dos COT's no laboratorio, Purificación e caracterización dos COT's sintetizados, Identificación dos produtos de reacción dos COT's	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*	7,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
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 Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na síntese de dihidrobifenilenos e COT's	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na utilización en catálise organometalica de rutenio	20
Ítem nº 5	Publicacións científicas no campo dos COT's	10

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

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

Convocatoria pública 10/2021

28

Nº solicitude: 2021/2458

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN208.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Catálise Organometálica/Fotocatálise: Roteiros Sostibles a Péptidos no Naturais e HAPs – XERACIÓN DO COÑECEMENTO <i>Este contrato está vinculado á axuda á “Proyectos de I+D+I” con código PID2020-118048GB-I00, financiada pola Axencia Estatal de Investigación no marco do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Rutas sostibles a benzazepinas azólicas	
Funcións a realizar	Preparación das benzazepinas azólicas no laboratorio, Purificación e caracterización das benzazepinas azólicas sintetizadas, Identificación e caracterización estrutural dos produtos sintetizados	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	7,15 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30 13:00	
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 Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en catálise organometálica de Pd y Rh	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na síntese de benzazepinas azólicas	30

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

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

Convocatoria pública 10/2021

29

Nº solicitude: 2021/2463

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN208.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Catálise Organometálica/Fotocatálise: Roteiros Sostibles a Péptidos no Naturais e HAPs – XERACIÓN DO COÑECEMENTO <i>Este contrato está vinculado á axuda á “Proyectos de I+D+i” con código PID2020-118048GB-I00, financiada pola Axencia Estatal de Investigación no marco do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Roteiros catalíticos a HAP's dopados	
Funcións a realizar	Preparación de pirrois e derivados no laboratorio, Purificación e caracterización dos derivados pirrólicos e HAP's sintetizados, Identificación e caracterización estrutural dos HAP's sintetizados	
Retribución bruta mensual	787,52 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 212,50 € mensuais	
Duración do contrato*	7,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30 13:00	
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 Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na síntese de HAP's dopados	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en catálise organometálica de Pd e Rh	30

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

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

Convocatoria pública 10/2021

30

Nº solicitude: 2021/C10M01

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN213

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Métodos químicos sostibles promovidos por luz visible: valorización de gases de efecto invernadoiro, síntese de polímeros biodegradables e metodoloxías de bioconxugación – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020 <i>Este contrato está vinculado á axuda á “Proyectos de I+D+I” con código PID2020-113067GA-I00, financiada pola Axencia Estatal de Investigación no marco do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	NAPPI, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: MEIRAS PEREZ, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías fotoquímicas en síntese orgánica	
Funcións a realizar	1. Activación de pequenas moléculas por métodos fotoquímicos 2. Deseño e síntese de novos fotocatalizadores 3. Caracterización de novos compostos químicos	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*	15 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
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 Química	20
Ítem nº 2	Máster en síntese e catálise;	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese e química organometálica	35
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

31

Nº solicitude: 2021/2297

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN004

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Disecionar a regulación epixenética e epitranscriptómica do envellecemento e as enfermidades asociadas coa idade, así como durante o rexuvenecemento celular mediante reprogramación. <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RYC2019-027305-I, financiado mediante unha axuda "Ramón y Cajal" do Ministerio de Ciencia e Innovación, a través da Axencia Estatal de Investigación, no marco do Programa Estatal de Promoción do Talento e a súa Empleabilidade do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e da Innovación 2017-2020, e cofinanciado polo Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Analizar os mecanismos epixenéticos e epitranscriptómicos alterados durante o envellecemento e en enfermidades asociadas.	
Funcións a realizar	Análises bioinformáticos de datos ómicos, Determinar a relación de marcadores epixenéticos e epitranscriptómicos, Identificar patróns de expresión de elementos repetitivos alterados co envellecemento, Contribuír o deseño experimental in silico e preparación e manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grado en Bioquímica, Biotecnoloxía ou Bioloxía	15
Ítem nº 2	Expediente académico do grado ou licenciatura en Bioquímica, Biotecnoloxía ou Bioloxía	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en linguaxes de programación incluído Python e R	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análises bioinformáticos (ex., microarray, ARN-seq, ChIP-seq)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análises epitranscriptómicos e elementos repetitivos	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitude: 2021/C10M02

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN041

32

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Valorise foods and Improve Competitiveness through Emerging Technologies applied to food by-products within the circular economy framework - Programación Conxunta Internacional (PCI) 2021</p> <p><i>Este contrato está vinculado a unha axuda directa, financiada pola Unión Europea, a proxectos de investigación seleccionados nas convocatorias competitivas internacionais, no marco de actuacións de «Programación Conxunta Internacional» financiadas pola Agencia Estatal de Investigación (AEI), do Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, do Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i></p> <p>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</p>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	RAQUEL SENDÓN GARCÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: Sendón García, Raquel Secretario/a: Bernaldo de Quirós, Ana Rodríguez Vogal: Paseiro Losada, Perfecto	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización e extracción de compostos bioactivos de subprodutos da industria alimentaria.	
Funcións a realizar	Deseño e optimización das condicións de extracción. Determinación cromatográfica dos principais compoñentes de interese. Análise dos resultados.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 100 € 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 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 Farmacia	20
Ítem nº 2	Matrícula no Programa de Doutoramento en Innovación en Seguridade e Tecnoloxías Alimentarias	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cromatografía acoplada a espectrometría de masas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización química de compostos de natureza fenólica	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos	30

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitude: 2021/2441

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI012

33

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	DIADES. Avaliación e mellora dos servizos ecosistémicos dos peixes diádromos baixo o cambio climático <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL Vogal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análises e toma de datos relativos aos servizos ecosistémicos dos peixes diádromos nun contexto de cambio climático, incluíndo a interlocución con centros de investigación estranxeiros.	
Funcións a realizar	Análises sobre a microquímica de otolitos de Alosa spp., Mostraxes de campo e marcaxe de peixe migradores, Difusión de resultados (publicacións, conferencias, ponencias en congresos, etc.), Desenvolvemento de actividades divulgativas relativas a peixes migradores, Tratamento estatístico de datos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	25
Ítem nº 2	Francés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Publicacións 'peer review', libros ou capítulos de libros sobre peixes migradores	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en traballos sobre a microquímica de otolitos	20
Ítem nº 5	Estadías en centros estranxeiros superiores a 1 ano no ámbito da Hidrobioloxía	10
Ítem nº 6	Participación en comités internacionais sobre peixes migradores	15
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en técnicas de marcaxe de peixes	5
Ítem nº 8	Participación en actividades de I+D vinculadas á área da Hidrobioloxía	5
Ítem nº 9	Formación académica sobre Hidrobioloxía	5
Ítem nº 10	Comunicacións a congresos sobre peixes migradores	5

*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 10/2021

34

Nº solicitude: 2021/2470

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI026

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively through innovation (NOWELTIES) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención Marie Skłodowska-Curie nº 812880</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vgcal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análises de microcontaminantes orgánicos en matrices ambientais sólidas e líquidas	
Funcións a realizar	Preparación de mostras ambientais para a súa posterior análise por cromatografía de gases e líquidos, Análise de mostras por GC-MS e LC-MS / MS, Apoio na análise doutros parámetros ambientais mediante cromatografía iónica, analizador de nitróxeno e carbono, etc.	
Retribución bruta mensual	1.408,36 € Este contrato levará un complemento anualidade de 199,40 € mensuais	
Duración do contrato*	14 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:30 - 15:30 17:30	
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	Formación académica FP II na rama Química e Especialidade en Análise e Procesos básicos	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na análise de microcontaminantes orgánicos tanto en augas residuais como lodos de depuradora	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no manexo de equipamento analítico instrumental	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da prevención de riscos	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 10/2021

35

Nº solicitude: 2021/ 2511

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI131

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 835105 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
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: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Cálculos numéricos e analíticos de observables de jets en colisións de ións pesados para a caracterización dos estados iniciais da colisión e o correspondente mecanismo de termalización	
Funcións a realizar	Cálculos numéricos en python e outras linguaxes de programación de jet quenching, Cálculos analíticos de jet quenching en aproximación eikonal, Comparación con datos experimentais e caracterización de QCD a alta temperatura, Comunicación de resultados científicos xerado	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cálculos de QCD a altas temperaturas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cálculo numérico	10
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

36

Nº solicitude: 2021/ 2446

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI149

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	2IQBIONEURO. Impulso dunha rede de I+i en química biolóxica para diagnóstico e tratamento de enfermidades neurolóxicas (2) <i>Este proxecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: Tovar Carro, Sulay Vogal: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e realización de experimentos	
Funcións a realizar	Realización de estudos PET cerebral, Organización de repositorios de imaxe, Procesado de imaxe PET cerebral	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en técnicas de Deep Learning	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise de datos estatísticos	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análise de imaxe	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

37

Nº solicitude: 2021/ C10M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI119

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 865157 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VICENTE PEREZ MUÑUZURI	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
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, bioquímicas e funcional en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann	
Retribución bruta mensual	1575,02 €	
Duración do contrato*	24 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía, Biomedicina ou Ciencias Biomédicas	25
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular e bioquímica (e.j. Western blot, qPCR)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en establecemento e manipulación de cultivos celulares	10
Ítem nº 5	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 6	Publicacións científicas relacionadas coa análise xenómica e funcional en patoloxías humanas	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 10/2021

38

Nº solicitude: 2021/2445

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI021.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MolDAM) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 951519 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Soporte na xestión técnica do proxecto MolDAM, Soporte na elaboración de memorias de proxectos, soporte en actividades de valorización	
Funcións a realizar	Elaboración de memorias e informes, Preparación de propostas e xestión de proxectos, Soporte en tarefas administrativas, Actividades de transferencia e valorización	
Retribución bruta mensual	1.767,70 € Este contrato levará un complemento anualidade de 404,29 € mensuais	
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	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/licenciatura en Química ou Enxeñaría Química	15
Ítem nº 2	Doutoramento en Química ou Enxeñaría Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Química, a Ciencia dos Materiais ou a Enxeñaría Química, no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Química, a Ciencia dos Materiais ou a Enxeñaría Química, no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter nacional ou autonómica	15
Ítem nº 5	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

39

Nº solicitude: 2021/ 2457

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI021.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 951519 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de hidrocarburos aromáticos nanométricos	
Funcións a realizar	Síntese química en disolución, Purificación de compostos orgánicos, Caracterización de compostos sintetizados	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 150,00 € mensuais Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuais	
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 asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no campo da síntese de hidrocarburos aromáticos	30
Ítem nº 3	Experiencia en síntese de hidrocarburos aromáticos	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

40

Nº solicitude: 2021/2466

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PO006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Impacto funcional das interaccións da cromatina mediadas por retrotransposición no xenoma 3D do cancro - aecc 2020 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia LABAE20053TUBI, financiado a través dunha axuda da Fundación Científica da Asociación Española Contra o Cancro, con cargo ao Convenio de Colaboración entre a Fundación Científica da Asociación Española contra o Cancro e a Universidade de Santiago de Compostela en materia de axudas a proxectos de investigación en cancro "LAB AECC" para a realización do proxecto de investigación "Impacto Funcional das interaccións da cromatina mediadas por retrotransposición no xenoma 3D do cancro" dirixido polo Dr. José Manuel Castro Tubío.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas(CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolver e implementar pipelines para o almacenamento, análise e visualización de datos de secuenciación	
Funcións a realizar	Management de recursos informáticos, Desenvolvemento de novos pipelines bioinformáticas, Conexión científico-técnica co CESGA, Secuenciación NGS	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 925,00 € mensuais	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:30 15:30	
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 de Bioloxía	20
Ítem nº 2	Grao ou licenciatura en Física	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en programación informática	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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: 2021/2444

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PO047

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Exposición ao radon residencial e risco de cancro de pulmón. Estudo multicéntrico de casos e controis na Comunidade de Castela e León - Fundación Española do Pulmón. SEPAR	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretario/a: PEREZ RIOS, MONICA Vogal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na análise de datos relacionados co cancro de pulmón, análise da función respiratoria dos pacientes incluídos, preparación da memoria de resultados	
Funcións a realizar	Revisión sistemática da literatura científica dispoñible sobre o tema, Síntese de información científica, Realización de modelos predictivos de cancro de pulmón	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 08:00 - 15:00	
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/ licenciatura en Enfermería	5
Ítem nº 2	Máster en Asistencia e Investigación Sanitaria	10
Ítem nº 3	Máster en Saúde Pública	20
Ítem nº 4	Inglés nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Publicacións científicas en JCR sobre enfermidades respiratorias (mínimo 3 artigos)	35
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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: 2021/2320

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PO055

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Eo Alimenta (Fundación Daniel e Nina Carasso - 2020)	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: MIGUEZ MACHO, ANTONIO Vocal: CABANA IGLESIA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	1.Coordinación da rede de socios da Estratexia Alimentaria. 2. Organización e produción de encontros e seminarios. 3. Desenvolvemento de dispositivos de historia aplicada para a aplicabilidade no presente. 4. Coordinación da Investigación-Acción-Participativa	
Funcións a realizar	Asistencia para o impulso de mecanismos de mellora da cadea alimentaria e da súa relación coa sociedade , Apoio na creación de espazos híbridos universidade – sociedade. Xestión administrativa e control orzamentario do proxecto	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico 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 ou licenciatura en Ciencias Políticas e/ou Historia	15
Ítem nº 2	Máster en tecnoloxías da información	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en coordinación de redes de investigación	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en transferencia de coñecemento e creación de hubs de coñecemento	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en traballos de participación social	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en tecnoloxías de información aplicadas á historia agraria	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Nº solicitude: 2021/2476

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CE099

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Produción de semente de ameixa en batea: Biometría e Monitoraxe sanitaria	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vogal: DUBERT PEREZ, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Monitoreo microbiolóxico e desenvolvemento de protocolos de obtención de datos biométricos de semente de ameixa	
Funcións a realizar	Realización de probas de diagnóstico de patóxenos en ameixa, Desenvolvemento dun protocolo de adquisición de datos biométricos de semente de ameixa a partir dunha imaxe, Redacción dos protocolos e informes	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 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 (especialidade Bioloxía Mariña)	15
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios biolóxicos e protocolos de infección en moluscos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada coa Acuicultura	15
Ítem nº 5	Publicacións científicas relacionadas con moluscos	5
Ítem nº 6	Comunicacións a congresos relacionadas con moluscos	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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: 2021/ 2414

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CL019

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Servizo de asistencia técnica en economía pesqueira para apoiar as tarefas de análise custo-beneficio, e a súa incidencia na aplicación de determinadas técnicas de análise xenómina nas campañas oficiais de avaliación dos stocks pesqueiros	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretario/a: SANCHEZ CARREIRA, MARIA DEL CARMEN Vogal: FERREIRO SEOANE, FRANCISCO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración e avaliación de stock pesqueiros	
Funcións a realizar	Elaboración de stock pesqueiros, Elaboración informe resultados sobre coste-eficiencia no emprego de mecanismos xenéticos para a avaliación de pesquerías, Interpretación das principais implicacións do uso de técnicas xenéticas para a avaliación de stocks pesqueiros	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	1,5 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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Ciencias do Mar	15
Ítem nº 2	Posgrao en Xestión Pesqueira	20
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable modelización económica aplicada ao complexo industrial pesqueiro	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na realización de stock assessments	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	15

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

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

Nº solicitude: 2021/ 2285

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CL024

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dirección técnica do Proxecto GEM España 2020/21	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	NEIRA GOMEZ, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEIRA GOMEZ, MARIA ISABEL Secretario/a: FERNANDEZ FERNANDEZ, Mª LORETO Vogal: RODEIRO PAZOS, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e estudo do comportamento da poboación española fronte ao emprendemento debido ao análise dos individuos	
Funcións a realizar	Análise e estudo dos datos primarios recollidos, armonizados cos criterios indicados polo GERA, para poder realizar comparacións homoxéneas entre estados	
Retribución bruta mensual	787,52 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 200,00 € mensuais	
Duración do contrato*	6,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
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	Experiencia laboral acreditable con tratamento de bases de datos e R	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en elaboración de Informes técnicos en Economía	25
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Nº solicitude: 2021/2314

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CL028

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xeración de escenarios 3D a través de técnicas de I.A.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS Secretario/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vogal: BLANCO HERAS DORA.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tarefas de investigación no desenvolvemento de escenarios 3D mediante técnicas de IA	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de contornos virtuais, Programación Unity3D. Programación en c# e Java. Desenvolvemento de técnicas de IA.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 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 informática ou Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica en Computación gráfica e IA	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Desenvolvemento Web	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en Desenvolvemento de Entornas Tridimensionais, motores gráficos	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Machine Learning	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

47

Nº solicitude: 2021/ 2483

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP036

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A Lingua das novas xeracións: competencia, cambio lingüístico, actitudes, mantemento e transmisión da lingua <i>Contrato ao abeiro do convenio plurianual de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela para desenvolver nos anos 2021, 2022, 2023 e 2024 un programa de actuación en materia de investigación lingüística, a través do Instituto da Lingua Galega</i>	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretario/a: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Vogal: MONTEAGUDO ROMERO, XOSE HENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na compilación e análise de corpus para o coñecemento da lingua das novas xeracións galegas	
Funcións a realizar	Anotación de textos do corpus CORTEGAL, Recollida de corpus de conversas de whatsapp e de interaccións en Twitter., Recollida de corpus oral (notas de voz), Análise dun corpus de historias sociolingüísticas de familias	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*	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) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galega	25
Ítem nº 2	Expediente académico na licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na compilación, deseño e anotación de corpus electrónicos	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable na compilación, deseño e anotación de corpus electrónicos	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas sobre sociolingüística	10
Ítem nº 6	Presentacións en congresos vinculadas ao ámbito sociolingüístico	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en sociolingüística	10

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

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

Convocatoria pública 10/2021

48

Nº solicitude: 2021/2492

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREÁ FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Instalación e mantemento do equipamento científico-técnico adquirido ou actualizado da Plataforma	
Funcións a realizar	Instalación, posta en marcha e mantemento de servidores de almacenamento de datos, Implementación do libro de laboratorio electrónico e integración cos sistemas de xestión de datos no laboratorio, Elaboración de protocolos normalizados de traballo a nivel usuario dos sistemas de xestión de datos do laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.408,36	
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) 08:30 13:30 - 15:30 17:30	
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	Técnico especialista en xestión informática ou equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en tarefas informáticas en laboratorios de investigación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na implementación de servidores de almacenamento de datos	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito da implementación de servidores de almacenamento de datos	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no tratamento de software e datos de análise de datos de laboratorio, así como no desenvolvemento e manexo de aplicación de xestión de datos.	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

49

Nº solicitude: 2021/ 2493

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Instalación e mantemento do equipamento científico-técnico adquirido ou actualizado da Plataforma INNOPHARMA	
Funcións a realizar	Instalación, posta en marcha e mantemento de servidores de almacenamento de datos, Implementación do libro de laboratorio electrónico e integración cos sistemas de xestión de datos no laboratorio, Elaboración de protocolos normalizados de traballo a nivel usuario dos sistemas de xestión de datos do laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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	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	Técnico especialista en xestión informática ou equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en tarefas informáticas en laboratorios de investigación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na implementación de servidores de almacenamento de datos	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito da implementación de servidores de almacenamento de datos	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no tratamento de software e datos de análise de datos de laboratorio, así como no desenvolvemento e manexo de aplicación de xestión de datos.	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

50

Nº solicitude: 2021/2496

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Programación de sistemas de integración e comunicación entre equipos científico-técnicos e análises de datos complexos	
Funcións a realizar	Programación de algoritmos para a comunicación de equipos científico-técnicos robotizados, Análise e interpretación de datos xerados, Deseño e seguimento dos procesos de xestión de datos do laboratorio e a súa dixitalización.	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
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 15:00 - 16:00 18:00	
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	Grao ou licenciatura en física ou informática	20
Ítem nº 2	Formación específica en programación e sistemas de integración de datos	30
Ítem nº 3	Estadías, superiores a 1 ano, en centros de investigación estranxeiros	20
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

51

Nº solicitude: 2021/2498

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta en marcha de plataforma tecnolóxica de investigación en medicina personalizada	
Funcións a realizar	Organización e xestión do repositorio de mostras biolóxicas, Desenvolvemento e optimización de paneis de farmacoxenética, Realización de xenotipados e análise dos resultados de farmacoxenética, Colaboración na coordinación cos axentes involucrados nos estudos de investigación	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
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	Licenciatura ou Grao en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Máster en Biotecnoloxía Avanzada na especialidade de biotecnoloxía avanzada	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en farmacoxenética (5 puntos/ano)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión, almacenamento e procesamento de mostras biolóxicas en farmacoxenética	20
Ítem nº 5	Participación en actividades de i+D vinculadas ao ámbito da farmacoxenética	15
Ítem nº 6	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

52

Nº solicitude: 2021/2464

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP133.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia <i>Contrato ao abeiro do convenio entre a Consellería de Facenda e Administración Pública, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia, e a Universidade de Santiago de Compostela para a experimentación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia dos procedementos administrativos, financiado ao 100% no marco do eixo REACT-UE do Programa Operativo FEDER GALICIA 2014-2020 como resposta da UE á pandemia COVID-19</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración de linguaxe natural en asistentes virtuais	
Funcións a realizar	Requisitos da linguaxe no asistente, Análise, Deseño e Implementación dun modelo de xeración en linguaxe natural para asistentes, Validación e probas en casos reais	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 colaborador/a	
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 ou licenciatura en Enxeñaría Informática	25
Ítem nº 2	Máster en Intelixencia Artificial	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no estudo e desenvolvemento de aplicacións de xeración de linguaxe natural	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

53

Nº solicitude: 2021/2465

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP133.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia</p> <p><i>Contrato ao abeiro do convenio entre a Consellería de Facenda e Administración Pública, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia, e a Universidade de Santiago de Compostela para a experimentación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia dos procedementos administrativos, financiado ao 100% no marco do eixo REACT.UE do Programa operativo FEDER GALICIA 2014-2020 como resposta da UE a pandemia COVID-19</i></p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL</p> <p>Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE</p> <p>Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ</p>	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Diálogo e interacción natural en asistentes virtuais	
Funcións a realizar	Estudo dos requisitos da linguaxe natural e da interacción no asistente, Análise, deseño e Implementación de modelos de diálogo para asistentes en linguaxe natural, Validación e probas en casos reais	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 colaborador/a	
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	Licenciatura/grao no ámbito de estudos lingüísticos	20
Ítem nº 2	Máster no ámbito de estudos lingüísticos	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en tecnoloxías de desenvolvemento software	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en tecnoloxías lingüísticas e asistentes virtuais	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitude: 2021/2468

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP133.02

54

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia <i>Contrato ao abeiro do convenio entre a Consellería de Facenda e Administración Pública, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia, e a Universidade de Santiago de Compostela para a experimentación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia dos procedementos administrativos, financiado ao 100% no marco do eixo REACT.UE do Programa operativo FEDER GALICIA 2014-2020 como resposta da UE a pandemia COVID-19</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise dos procesos da sede electrónica para monitorización predictiva	
Funcións a realizar	Análise dos rexistros dos procesos administrativos, Modelado dos procesos administrativos, Caracterización das necesidades de monitorización predictiva, Implementación de solucións para monitorización predictiva, Validación das propostas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61 € 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 colaborador/a	
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 ou licenciatura en Enxeñaría Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en aplicacións baseadas en procesos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no modelado de procesos	15
Ítem nº 4	Formación específica sobre técnicas de minería de procesos	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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: 2021/2249

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU016.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
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: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de solos forestais e agrícolas, vexetación e augas; fraccionamento de Al, Fe e metais pesados; especialización de Al e F; determinación de antibióticos por HPLC; estudos de adsorción e desorción, cálculo de isotermas e manexo de equipos	
Funcións a realizar	Toma de mostras de solos forestais e agrícolas, vexetación e augas, Determinación de Al e metais pesados en solos forestais e agrícolas, Determinación de antibióticos por HPLC, estudos de adsorción/desorción de antibióticos e cálculo de isotermas, Colaboración no tratamento de datos: utilización de programas de análise e representación de datos	
Retribución bruta mensual	1.508,06 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
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	FP2, Técnico Especialista en Análise e Procesos Básicos ou equivalente	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo dos equipos de Espectrofotometría de Absorción Atómica, HPLC e Análise elemental; cálculo de isotermas de adsorción	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na análise de solos forestais e agrícolas, especificamente no fraccionamento de Al e metais pesados e análise de antibióticos	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Nº solicitude: 2021/2367

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU016.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
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: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Propiedades enerxéticas da biomasa	
Funcións a realizar	Captación e análise de mostras de biomasa, Ensaio de termogravimetría e poder calorífico, Interpretación de resultados e elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento Enxeñaría de Montes	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades e organismos públicos	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en biomasa forestal	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2239

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG030

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1702 INVESTIGACIÓN EN SANIDADE ANIMAL: GALICIA - INVESAGA	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	DIEZ BAÑOS, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEZ BAÑOS, PABLO Secretario/a: PANADERO FONTAN, ROSARIO Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Manejo y utilización de los equipos de laboratorio para así como preparación de muestras para llevar a cabo estudios epidemiológicos como base para el control de enfermedades animales	
Funciones a realizar	Diseño y realización de toma de muestras en granjas, Realización de pruebas inmunológicas y moleculares en muestras de animales., Interpretación de resultados y realización de informes epidemiológicos	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 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, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/licenciatura en Veterinaria	30
Ítem nº 2	Participación en actividades de I+D relacionadas con enfermedades infecciosas animales	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2296

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG037

2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2119 Mecanismos Moleculares de enfermedad - MeMoEn	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Disecionar los programas moleculares alterados en el envejecimiento y envueltos en las estrategias de rejuvenecimiento celular	
Funciones a realizar	Soporte computacional en análisis bioinformáticos de datos de secuenciación masiva, Identificar cambios de expresión a partir de muestras de secuenciación profunda (NGS), Analizar los paisajes y las dinámicas de distribución de modificaciones epigenéticas y epitranscriptómicas, Contribuir al diseño experimental y preparación de manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
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	Licenciatura o grado en Biología, Biotecnología o Bioquímica	15
Ítem nº 2	Expediente académico del grado o licenciatura en Biología, Biotecnología o Bioquímica (con un mínimo de 7 puntos sobre 10)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en lenguajes de programación (e.g., C,Python, R)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformáticos (e.g., ARN-seq, ChIP-seq, ATAC-seq)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análisis epitranscriptómicos y elementos transponibles	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2332

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG038.00

3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas - GiMAT	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	GARCIA RIO, EDUARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA RIO, EDUARDO Secretario/a: MACÍAS VIRGOS, ENRIQUE Vocal: VAZQUEZ ABAL, MARIA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Búsqueda de fuentes relativas a la teoría de De Rham en espacios difeológicos	
Funciones a realizar	Tratamiento, ordenación y catalogación de los resultados. , Colaboración en tareas de difusión., Talleres de divulgación y sensibilización social.	
Retribución bruta mensual	393,76 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Investigador/a colaborador/a	
Categoría laboral	Tiempo parcial 25% (8.75 horas semanales) L. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-12:45	
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	Máster en Matemáticas	15
Ítem nº 2	Formación específica de herramientas informáticas en Matemáticas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable relacionada con las Matemáticas	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 o equivalente	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas relacionadas con invariantes algebraicos	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2514

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG038.01

4

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas - GiMAT	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	GARCIA RIO, EDUARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA RIO, EDUARDO Secretario/a: DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL Vocal: VÁZQUEZ ABAL, MARÍA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Descomposición del tensor de curvatura en variedades de Riemann con densidad. Comparación de las propiedades de los tensores definidos en la variedad de densidad con las de los tensores habituales de una variedad de Riemann.	
Funciones a realizar	Programación del cálculo de tensores asociados a la curvatura de una variedad con densidad. , Construcción y selección de ejemplos característicos con propiedades específicas en los tensores asociados a la curvatura en una variedad con densidad. , Programación de funciones enfocadas al análisis comparativo de tensores asociados a curvatura en variedades con y sin densidad y aplicación a ejemplos específicos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
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	Expediente académico en las áreas de Matemáticas y Física	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en las áreas de xeometría e física	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2473

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG062.00

5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis bioinformático en genómica del cáncer	
Funciones a realizar	Análisis bioinformático de datos genómicos, Análisis bioestadístico, Diseño de pipelines informáticas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	7,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 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	Licenciatura o Grado en Biología	20
Ítem nº 2	Máster de especialización en Genética y Evolución	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformático de genomas de cáncer	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2502

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG062.01

6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de secuenciación genómica en cáncer	
Funciones a realizar	1. Aislamiento de ácidos nucleicos 2. Manejo de equipos de secuenciación 3. Preparación de librerías genómicas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 26,98 € mensuales	
Duración del contrato*	7,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:30 - 16:30 19:00	
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	Licenciatura o grado en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en secuenciación con tecnología de Oxford Nanopore	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en preparación de librerías genómicas	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2021/2408

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.00

7

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CITIUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio, diseño e implementación de sistemas de paradigmas estéticos de realidad virtual (RV) aplicados a la dinámica molecular. Prueba de paradigmas estéticos de RV en experimentos de ciencia ciudadana a gran escala para evaluar su potencial terapéutico	
Funciones a realizar	Diseño y ejecución de estudios de arte aplicada a la realidad virtual., Diseño e implementación de paradigmas estéticos para sistemas de realidad virtual aplicados en contextos terapéuticos, específicamente para elaborar nuevas experiencias de "Isness"., Diseño e implementación de estudios de usuarios a gran escala para evaluar paradigmas estéticos interactivos para la dinámica molecular interactiva	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado, ingeniería o licenciatura en ciencias cognitivas y del cerebro o áreas afines	20
Ítem nº 2	Máster en Arte y Ciencia o áreas afines	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Realidad Virtual y la estética, el uso y desarrollo de experiencias con el framework "Isness", desarrollo de entornos virtuales en Unity3D, elaboración de e-textiles	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2501

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.01

8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CITIUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la coordinación y la divulgación de la actividad del laboratorio de Realidad Virtual del CiTIUS	
Funciones a realizar	Apoyo en la elaboración de informes y documentos, Apoyo en la gestión de la información de investigación, Implementación y análisis de las bases de datos del grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés nivel C1 o equivalente	35
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en el empleo de aplicaciones informáticas vinculadas a la elaboración de informes y gestión de la información	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la elaboración de documentos, la gestión de la información y lo manejo de aplicaciones informáticas	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2484

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065.00

9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: GONZÁLEZ FERREIRO; ELENA Vocal: FERNANDEZ PRIETO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Simulación y análisis de datos de detector de gammas para terapia de protones.	
Funciones a realizar	Simulación del detector utilizando Geant4, matRad y MCsquare, análisis de los datos obtenidos de los prototipos y correlación de los mismos con las simulaciones, caracterización del detector.	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	10,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
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 Física	20
Ítem nº 2	Expediente del Grado en Física	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de lenguajes de programación Python, C++ o Geant4	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en el uso de instrumentos de laboratorio de Física (osciloscopios, generadores de funciones y otros)	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2487

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065.01

10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONI	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos generados por colisiones de iones pesados en el run2 de LHC2.	
Funciones a realizar	Análisis de datos de iones pesados del experimento LHCb del CERN, desarrollo de programas de análisis en C++ y Python, presentación de resultados en LHCb y reuniones científicas.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 155,61 € 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 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Ciencias Físicas, Física Nuclear y de Partículas.	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en análisis de datos generados en el LHC.	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas sobre análisis de datos generados en el LHC	15
Ítem nº 5	Presentaciones en congresos vinculadas al ámbito del LHC	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2485

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG008

11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1488 Nanomateriais, fotónica e materia branda - NAFOMAT	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	VARELA CABO, LUIS MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	President: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretary: LOPEZ IGLESIAS, ENRIQUETA Vocal: FERNANDEZ PEREZ, JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de fluidos de transmisión	
Funciones a realizar	Síntesis de nanopartículas, Caracterización termofísica de fluidos de transmisión, Determinación de la fricción y análisis del desgaste de materiales	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Física o Química	10
Ítem nº 2	Máster en Energías Renovables	10
Ítem nº 3	Doctorado en el ámbito de la Ingeniería	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en lubricantes y nanolubricantes	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en síntesis de nanopartículas	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en laboratorios de Tribología en España y en el extranjero	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2517

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG033

12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1839 Literatura galega. Literatura Infantil e Xuvenil. Investigacións literarias, artísticas, interculturais e educativas - LITER21	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: CALVIÑO SANTOS, GUILLERMO Vocal: GILLANDERS, CAROL JEAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte técnico en el análisis literario y artístico de la Literatura infantil y juvenil, así como en las actividades de crítica de texto vinculadas al grupo LITER 21, colaboración en las publicaciones, actualización y difusión de resultados. Búsquedas bibliográficas	
Funciones a realizar	Búsqueda bibliográfica sobre cómic en la LIX gallega, Participación en una publicación sobre el Cómic en los ámbitos ibero e iberoamericanos, Revisión documental de revistas de impacto sobre Educación Artística y gamificación, Actualización y difusión de las actividades de I+D vinculadas las acciones del grupo Liter21	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) L. 09:00-13:00, M. 09:00-13:00, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:00, V. 09:00-12:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura u equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Bellas Artes o Hª del Arte	20
Ítem nº 2	Doctorado en Bellas Artes o Hª del Arte	15
Ítem nº 3	Ponencias o presentaciones en congresos en el ámbito de los videojuegos o gamificación	10
Ítem nº 4	Ponencias o presentaciones en congresos no ámbito do Cómic	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2510

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG014

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2033 - Teoría y Fenomenología de Partículas, Astropartículas, Campos y Cuerdas - TEOFACC	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ALVAREZ MUÑOZ, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Detección, modelado y análisis de sucesos de ondas gravitacionales procedentes de fusiones de sistemas astrofísicos binarios compactos observados con los interferómetros LIGO-Virgo-KAGRA.	
Funciones a realizar	Desarrollo de software para la detección y análisis de ondas gravitacionales, desarrollo de modelos de fusiones de objetos binarios compactos e inferencia de su naturaleza y origen, publicación de resultados en revistas científicas internacionales y presentación en reuniones científicas.	
Retribución bruta mensual	1.181,26 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 184,53 € mensuales	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 16:15	
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	Máster en Astrofísica o equivalente	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en astronomía observacional, astrofísica y métodos de análisis de datos en ambos campos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en astronomía observacional, astrofísica y métodos de análisis de datos en ambos campos.	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2021/2424

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG027

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1147 - De Conflicto Legum - DCL	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO Secretario/a: MASEDA RODRÍGUEZ, JAVIER Vocal: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio del sesgo de género en la jurisprudencia española de Derecho de familia en los últimos dos años	
Funciones a realizar	Búsqueda y análisis de práctica judicial que concilie Derecho civil y perspectiva de género. Búsqueda y análisis de práctica judicial que no concilie Derecho civil y perspectiva de género, donde debería conciliarse. Revisión crítica, bibliográfica y jurisprudencial de la monografía "El Derecho de familia que viene". Estudio jurídico de las situaciones de vulnerabilidad familiar y vivienda familiar	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Derecho	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas (artículos, notas o monografías) vinculadas a las disciplinas de Derecho civil o Derecho internacional privado	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2469

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG043

15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biológica e supramolecular - BCS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de indicadores, elaboración de informes y memorias vinculadas a la ayuda de Consolidación 2021 GRC GI-1611, así como seguimiento de los recursos asociados a ella	
Funciones a realizar	Actualización de los resultados obtenidos y gestión de recursos para los proyectos de investigación en Química Biológica del grupo, Seguimiento de la gestión técnica económica y administrativa del grupo de investigación, Supervisión de la gestión de recursos humanos del grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.767,70 € Este contrato llevará un complemento anualidad de 134,76 € mensuales	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 - 14:30 17:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química, en el área de Química Orgánica o de Química Biológica	10
Ítem nº 2	Expediente académico con titulación de Química, especialidad de química orgánica o química biológica	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	6
Ítem nº 4	Gallego, nivel CELGA-4	5
Ítem nº 5	Portugués, nivel C1 o equivalente	4
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en centros de I+D de reconocido prestigio en el ámbito biomédico, químico biológico o químico orgánico sintético	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en la gestión de laboratorios dedicados a la catálisis, a la química orgánica sintética y/o a la química biológica	20
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2021/2430

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG057

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1637 - Grupo de Visión Artificial - GVA	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	CABELLO FERRER, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CABELLO FERRER, DIEGO Secretario/a: PARDO LOPEZ, XOSE MANUEL Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis e implementación de un método de aprendizaje incremental a partir de flujos de datos con pocas etiquetas, para el reconocimiento facial en video en entornos abiertos, y con potencial de adaptación ante cambios contextuales.	
Funciones a realizar	Estudio de diferentes redes neuronales convolucionales para la extracción de características para el reconocimiento facial general, Implementación de un sistema de clasificación adaptativo basado en conjuntos de clasificadores para el aprendizaje incremental, Evaluación del sistema y comparación con el estado del arte	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
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/licenciatura en Ingeniería Informática, Matemáticas, Física o disciplinas afines a las tecnologías Inteligentes	10
Ítem nº 2	Expediente académico del grado en Ingeniería Informática, Matemáticas, Física o disciplinas afines a las tecnologías Inteligentes s	30
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con las tecnologías inteligentes	15
Ítem nº 4	Participación en actividades de divulgación científica relacionadas con las tecnologías inteligentes	10
Ítem nº 5	Estancias en centros de investigación	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2248

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN040

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	El receptor plaquetario GPVI como diana terapéutica y biomarcador de riesgo aterotrombótico en la obesidad. - RETOS 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-108727RB-I00, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretario/a: CASTRO PEREZ, MARIA DE LOS ANGELES Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis bioquímicos y funcionales con plaquetas humanas para la identificación de biomarcadores y dianas terapéuticas antitrombóticas.	
Funciones a realizar	Aislamiento de plaquetas a partir de sangre entera, Estudios de agregación plaquetaria, Análisis de biomarcadores de activación plaquetaria mediante citometría de flujo	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30 13:30 - 15:15 16:30	
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 Bioquímica, Biología, Farmacia o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Master relacionado con la investigación biomédica	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada con las plaquetas	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada con plaquetas humanas	20
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en el ámbito de la investigación biomédica, y especialmente con plaquetas	5
Ítem nº 7	Asistencia a congresos en el ámbito de la investigación biomédica, y especialmente con plaquetas	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2339

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN077

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Seguridad alimentaria: estudio de clones de alto riesgo como candidatos vacunales y aplicación de estrategias anti-biofilm basadas en Quorum Sensing - RETOS 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-104439RB-C21, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIERREZ, AZUCENA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA Secretario/a: OTERO CASAL, ANA MARIA Vocal: LOPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de microorganismos bacterianos multirresistentes de origen alimentario y clínico	
Funciones a realizar	Aislamiento e identificación, caracterización fenotípica y genotípica de resistencias, análisis genómico, colaboración en la redacción de informes, redacción de trabajos y publicaciones científicas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biotecnología	10
Ítem nº 2	Máster en Microbiología aplicada a la salud pública	15
Ítem nº 3	Expediente académico en el grado en Biotecnología y máster en Microbiología aplicada a la salud pública	15
Ítem nº 4	Estancias en centros de investigación nacionales para estudios en patógenos emergentes	5
Ítem nº 5	Estancias en centros de investigación internacionales para estudios en patógenos emergentes	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en el ámbito de la microbiología de patógenos emergentes	5
Ítem nº 7	Participación en actividades de innovación y divulgación científica	5
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la microbiología y resistencia a los antimicrobianos	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2467

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN102

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análisis integrado del desarrollo de resistencias a antibióticos y biotransformación de microcontaminantes en tecnologías innovadoras de tratamiento de aguas residuales - RETOS 2019 (FEDER) <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-110346RB-C21, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Vocal: LEMA RODICIO, JUAN MANUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Biotransformación de antibióticos en condiciones aerobias heterótrofas	
Funciones a realizar	Ensayos discontinuos de biotransformación de antibióticos en condiciones aerobias heterótrofas, Análisis de antibióticos en fase líquida y fase sólida, Extracción de proteínas para la identificación de genes relevantes en la biotransformación de antibióticos, Análisis de antibióticos en fase líquida y fase sólida, Extracción de proteínas para la identificación de genes relevantes en la biotransformación de antibióticos Análisis conjunto de todos los resultados	
Retribución bruta mensual	1.181,26 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 30,00 € 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 parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
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	Expediente académico no Grao ou Licenciatura en Enxeñaría Química	10
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en trabajo de laboratorio con reactores para la eliminación de microcontaminantes orgánicos	30
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relacionadas con la biotransformación de microcontaminantes orgánicos durante el tratamiento de aguas residuales	10
Ítem nº 5	Presentaciones en congresos relacionadas con la biotransformación de microcontaminantes orgánicos durante el tratamiento de aguas residuales	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2330

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN103

20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Heterogeneidad en los problemas de conducta: estudio longitudinal de los perfiles, determinantes y confluencias con los problemas emocionales durante la niñez. – RETOS 2019	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	VILLAR TORRES, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLAR TORRES, PAULA Secretario/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Vocal: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recogida y manejo de datos de investigación de seguimiento	
Funciones a realizar	Reclutamiento de participantes en estudio longitudinal de problemas psicológicos durante la infancia. Puede implicar viajes cortos a otras localidades de Galicia, Realización de las tareas de recogida de datos de investigación longitudinal, Procesamiento de información en bases de datos de investigación longitudinal	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, J. 09:00-14:30	
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	Expediente académico en grado o licenciatura de Psicología	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación de posgrado en el campo de la intervención psicológica (mínimo 60 créditos)	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en tareas de reclutamiento y gestión de datos en estudios longitudinales en la niñez	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2461

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN184.00

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN, instalación y operación del detector mejorado.	
Funciones a realizar	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN, Presentación de resultados periódicamente en los grupos de trabajo de LHCb y reuniones científicas, Desarrollo de programas en C++ y Python para el estudio de sucesos de fondo, creación de datos simulados, Instalación y operación del detector de vértices mejorado del experimento	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 155,61 € mensuales	
Duración del contrato*	14 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable como personal posdoctoral en Física de Altas Energías	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en análisis de datos del LHC	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas sobre análisis de datos do LHC	15
Ítem nº 5	Presentaciones en congresos sobre análisis de datos do LHC	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2503

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN184.01

22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Analizar la naturaleza de las colisiones protón-ión en el Run2 del LHCb	
Funciones a realizar	Calibrar la identificación de partículas en las colisiones protón-ión y protónprotón en LHCb, Presentación de resultados en los grupos de trabajo de LHCb y en reuniones científicas, Desarrollo de programas de análisis en C++ o Python, Comparación de resultados con modelos fenomenológicos, Participación en la toma de datos del experimento LHCb	
Retribución bruta mensual	1.181,26 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 107,00 € mensuales	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
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	Máster en Física de Partículas, Nuclear o similar	30
Ítem nº 2	Expediente académico del Grado en Física	10
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D en Física de Partículas	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2443

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN034

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroke (PLATMED) - AES - Programación Conjunta Internacional 2020 <i>Este contrato está vinculado a la ayuda con código AC20/00041 de la Acción Estratégica en Salud 2020 perteneciente al Subprograma estatal de generación de conocimiento (Proyectos de Programación Conjunta Internacional) financiado por el Instituto de Saúde Carlos III (ISCIII). Esta ayuda podrá ser cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional "Una manera de hacer Europa"</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	POLO TOBAJAS, ESTER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: POLO TOBAJAS, ESTER Secretario/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y caracterización de nanopartículas biomiméticas y liposomas, y estudios de interacción con cultivos celulares	
Funciones a realizar	Síntesis de nanomateriales biomiméticos derivados de diferentes líneas celulares, y síntesis de liposomas, Caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, funcionalización (fluoróforos, proteínas, etc.), Estudio in situ (microscopía y citometría de flujo) de interacciones nanopartícula-célula	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
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 Biotecnología	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral en síntesis de nanosistemas biomiméticos y técnicas de caracterización físico-química	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular	25
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2471

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN062

24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Delineación de la estructura de las poblaciones de vibrios en almejas cultivadas: aplicación de un enfoque innovador para estudiar la dinámica de enfermedades en criaderos - RETOS 2020 <i>Este contrato está vinculado a la ayuda a "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-120503RA-I00, financiada por la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Biología	
Investigador principal	DUBERT PEREZ, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DUBERT PEREZ, JAVIER Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de los factores de virulencia en bacterias patógenas de bivalvos	
Funciones a realizar	Análisis genómicos para la búsqueda genes candidatos como factores de virulencia, Deleción de los genes candidatos mediante mutagénesis de sitio dirigido, Evaluación de los mutantes en infecciones experimentales in vivo, Análisis estadísticos de los resultados, Ensayos de complementación	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 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	5
Ítem nº 2	Expediente académico del grado o licenciatura en Biología	5
Ítem nº 3	Máster en Genética, Genómica y Bioinformática	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular y manipulación genética de bacterias patógenas para acuicultura	35
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2508

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN123

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Medidas quasi-ipsativas, auto-engaño, diferencias de género y la predicción de desempeño cívico innovador y conductas contraproductivas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Este contrato está vinculado a la ayuda a "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-116409GB-I00, financiada por la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Relaciones Laborales	
Investigador principal	SALGADO VELO, JESUS FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO VELO, JESUS FERNANDO Secretario/a: MOSCOSO RUIBAL, SILVIA Vocal: LADO CAMPELO, MARIO ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de meta-análisis, estudios correlacionales y experimentales con quasi-ipsative forced-choice tests.	
Funciones a realizar	Realización de meta-análisis psicométricos con Schmidt-Hunter IDD, Realización de estudios comparativos de validez de quasi-ipsative FC Test basados en CRT y en IRT, Preparación de bases de datos para meta-análisis y estudios primarios, Análisis de Publication Bias y Casos Influyentes y MASEM de quasi-ipsative FC test, Realización de estudios de validez predictiva del desempeño innovador y conductas contraproductivas con quasi-ipsative FC tests	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Tesis Doctoral en el área de Psicología Social - Especialidad en Psicología del Trabajo y Selección de Personal	30
Ítem nº 2	Experiencia en aplicación de métodos de meta-análisis Schmidt- Hunter	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas de impacto en el ámbito de la evaluación de personalidad en el trabajo. Hasta 10 puntos por artículo en revistas en los cuartiles Q1 y Q2, hasta 7 puntos en revistas del cuartil Q3 y hasta 5 puntos en revistas del cuartil Q4.	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	15

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/ C10M03

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN191

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consumo intensivo y trastorno por uso de alcohol en jóvenes. Predictores de trayectoria y control inhibitorio - RETOS 2020 <i>Este contrato está vinculado a la ayuda a "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-113487 RB-I00, financiada por la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	RODRIGUEZ HOLGUIN, SOCORRO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRÍGUEZ HOLGUÍN, SOCORRO Secretario/a: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Vocal: CORRAL VARELA, MONTSERRAT	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesado de datos de resonancia magnética funcional (IRMf) en humanos; tratamiento estadístico de los datos procesados en relación con el consumo de alcohol; elaboración de informes de resultados y artículos científicos.	
Funciones a realizar	Selección y preparación de registros IRMf. Procesado de las imágenes. Extracción de datos para cuantificación de actividad cerebral en tarea e en reposo. Análisis estadístico de la relación entre medidas de actividad cerebral y medias psicológicas o de comportamiento. Redacción de informes de resultados.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 17:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Neurociencia y Psicología Clínica o equivalente.	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en procesado y análisis de datos de IRMf del cerebro humano, adquiridos en estudios con tareas y en estado de reposo, mediante software SPM y similares.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el estudio de los efectos del consumo de alcohol sobre la actividad cerebral en humanos y en la difusión de conocimiento científico en este campo.	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2456

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN208.00

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Catálisis Organometálica/Fotocatálisis: Rutas Sostenibles a Péptidos no Naturales y HAPs - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO <i>Este contrato está vinculado a la ayuda a "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-118048GB-I00, financiada por la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Rutas catalíticas y reactividad de los COT's	
Funciones a realizar	Preparaciones de los COT's en el laboratorio, Purificación y caracterización de los COT's sintetizados, Identificación de los productos de reacción de los COT's	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	7,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
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 Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la síntesis de dihidrobifenilos y COT's	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la utilización en catálisis organometalica de rutenio	20
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el campo de los COT's	10

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2458

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN208.01

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Catálisis Organometálica/Fotocatálisis: Rutas Sostenibles a Péptidos no Naturales y HAPs - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO <i>Este contrato está vinculado a la ayuda a "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-118048GB-I00, financiada por la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Rutas sostenibles a benzazepinas azólicas	
Funciones a realizar	Preparación de las benzazepinas azólicas en el laboratorio, Purificación y caracterización de las benzazepinas azólicas sintetizadas, Identificación y caracterización estructural de los productos sintetizados	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	7,15 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30 13:00	
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 Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en catálisis organometálica de Pd y Rh	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la síntesis de benzazepinas azólicas	30

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2463

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN208.02

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Catálisis Organometálica/Fotocatálisis: Rutas Sostenibles a Péptidos no Naturales y HAPs - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO <i>Este contrato está vinculado a la ayuda a "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-118048GB-I00, financiada por la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Rutas catalíticas a HAP's dopados	
Funciones a realizar	Preparación de pirroles y derivados en el laboratorio, Purificación y caracterización de los derivados pirrólicos y HAP's sintetizados, Identificación y caracterización estructural de los HAP's sintetizados	
Retribución bruta mensual	787,52 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 212,50 € mensuales	
Duración del contrato*	7,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30 13:00	
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 Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la síntesis de HAP's dopados	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en catálisis organometálica de Pd y Rh	30

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/C10M01

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN213

30

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Métodos químicos sostenibles promovidos por luz visible: valorización de gases de efecto invernadero, síntesis depolímeros biodegradables y metodologías de bioconjugación - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Este contrato está vinculado a la ayuda a "Proyectos de I+D+i" con código PID2020-113067GA-I00, financiada por la Agencia Estatal de Investigación en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	NAPPI, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: MEIRAS PEREZ, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías fotoquímicas en síntesis orgánica	
Funciones a realizar	1. Activación de pequeñas moléculas por métodos fotoquímicos 2. Diseño y síntesis de fotocatalizadores novedosos 3. Caracterización de nuevos compuestos químicos	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	15 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
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 Química;	20
Ítem nº 2	Máster en síntesis y catálisis	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis y química organometálica	35
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2021/2297

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN004

31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Disecionar la regulación epigenética y epitranscriptómica del envejecimiento y las enfermedades asociadas con la edad, así como durante el rejuvenecimiento celular mediante reprogramación. <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia RYC2019-027305-I, financiado mediante una ayuda "Ramón y Cajal" del Ministerio de Ciencia e Innovación, a través de la Agencia Estatal de Investigación, en el marco del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de la Innovación 2017-2020, y cofinanciado por el Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Analizar los mecanismos epigenéticos y epitranscriptómicos alterados durante el envejecimiento y en enfermedades asociadas.	
Funciones a realizar	Análisis bioinformáticos de datos ómicos , Determinar la relación de marcadores epigenéticos y epitranscriptómicos, Identificar patrones de expresión de elementos repetitivos alterados con el envejecimiento, Participar en el diseño de experimentos in silico y preparación de manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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 semanais) 10:00 13:30	
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	Licenciatura o grado en Bioquímica, Biotecnología o Biología	15
Ítem nº 2	Expediente académico del grado o licenciatura en Bioquímica, Biotecnología o Biología	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en lenguajes de programación incluyendo Python y R	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformáticos (ej., microarray, ARN-seq, ChIP-seq)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análisis epitranscriptómicos y elementos repetitivos	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/C10M02

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN041

32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Valorise foods and Improve Competitiveness through Emerging Technologies applied to food by-products within the circular economy framework - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021</p> <p><i>Este contrato está vinculado a una ayuda directa, financiada por la Unión Europea, a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales, en el marco de actuaciones de «Programación Conjunta Internacional» financiadas por la Agencia Estatal de Investigación (AEI), del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i></p> <p>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</p>	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	RAQUEL SENDÓN GARCÍA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SENDÓN GARCÍA, RAQUEL Secretario/a: BERNALDO DE QUIRÓS, ANA RODRÍGUEZ Vogal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización y extracción de compuestos bioactivos de subproductos de la industria alimentaria	
Funciones a realizar	Diseño y optimización de las condiciones de extracción. Determinación cromatográfica de los principales componentes de interés. Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 100 € 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 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 en Farmacia	20
Ítem nº 2	Matrícula en el Programa de Doctorado en Innovación en Seguridad y Tecnologías Alimentarias	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cromatografía acoplada a espectrometría de masas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización química de compuestos de naturaleza fenólica	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	30

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2441

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI012

33

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	DIADES. Evaluación y mejora de los servicios ecosistémicos de los peces diádromos bajo el cambio climático <i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V- B Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL Vocal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis y toma de datos relativos a los servicios ecosistémicos de los peces diádromos en un contexto de cambio climático, incluyendo la interlocución con centros de investigación extranjeros.	
Funciones a realizar	Análisis sobre la microquímica de otolitos de Alosa spp., Muestreos de campo y marcaje de peces migradores, Difusión de resultados (publicaciones, conferencias, ponencias en congresos, etc.), Desarrollo de actividades divulgativas relativas a peces migradores, Tratamiento estadístico de datos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	25
Ítem nº 2	Francés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 3	Publicaciones 'peer review', libros o capítulos de libros sobre peces migradores	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en trabajos sobre la microquímica de otolitos	20
Ítem nº 5	Estancias en centros extranjeros superiores a 1 año en el ámbito de la Hidrobiología	10
Ítem nº 6	Participación en comités internacionales sobre peces migradores	15
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en técnicas de marcaje de peces	5
Ítem nº 8	Participación en actividades de I+D vinculadas al área da Hidrobiología	5
Ítem nº 9	Formación académica sobre Hidrobiología	5
Ítem nº 10	Comunicaciones a congresos sobre peces migradores	5

*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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2470

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI026

34

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively through innovation (NOWELTIES) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención Marie Skłodowska-Curie nº 812880</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de microcontaminantes orgánicos en matrices ambientales sólidas y líquidas	
Funciones a realizar	Preparación de muestras ambientales para su posterior análisis por cromatografía gaseosa y líquida, Análisis de muestras mediante GC-MS y LC-MS/MS, Soporte en el análisis de otros parámetros ambientales mediante cromatografía iónica, analizador de nitrógeno y carbono, etc.	
Retribución bruta mensual	1.408,36 € Este contrato llevará un complemento anualidad de 199,40 € mensuales	
Duración del contrato*	14 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:30 - 15:30 17:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación académica FP II en la rama Química y Especialidad en Análisis y Procesos Básicos	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis de microcontaminantes orgánicos tanto en aguas residuales como en lodos de depuradora	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el manejo de equipamiento analítico instrumental	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la prevención de riesgos	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2511

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI131

35

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 835105 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
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: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Cálculos numéricos y analíticos de observables de jets en colisiones de iones pesados para la caracterización de los estados iniciales de colisión y el correspondiente mecanismo de termalización	
Funciones a realizar	Cálculos numéricos en python y otros lenguajes de programación de jet quenching, Cálculos analíticos de jet quenching en aproximación eikonal, Comparación con datos experimentales y caracterización del medio caliente de QCD, Comunicación de los resultados científicos generados	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 09:00 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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cálculos de QCD a altas temperaturas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cálculo numérico	10
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2446

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI149

36

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	2IQBIONEURO. Impulso de una red de I+i en química biológica para diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas (2) <i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY Vocal: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y realización de experimentos	
Funciones a realizar	Realización de estudios PET cerebral, Organización de repositorios de imagen, Procesado de imagen PET cerebral	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo 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 o licenciatura en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en técnicas de Deep Learning	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis de datos estadísticos	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis de imagen	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/ C10M04

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI119

37

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 proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 865157 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VICENTE PEREZ MUÑUZURI	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
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, bioquímicas y funcionales en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann.	
Retribución bruta mensual	1575,02 €	
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) 09:00 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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología, Biomedicina o Ciencias Biomédicas	25
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular y bioquímica (e.j. Western blot, qPCR)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en establecimiento y manipulación de cultivos celulares	10
Ítem nº 5	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 6	Publicaciones científicas relacionadas con el análisis genómico y funcional en patologías humanas como autor principal	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/2445

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI021.00

38

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 951519 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte en la gestión técnica del proyecto MoIDAM, Soporte en la elaboración de memorias de proyectos, soporte en actividades de valorización	
Funciones a realizar	Elaboración de memorias e informes, Preparación de propuestas y gestión de proyectos, Soporte en tareas administrativas, Actividades de transferencia y valorización	
Retribución bruta mensual	1.767,70 € Este contrato llevará un complemento anualidad de 404,29 € mensuales	
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	Técnico/a superior de xestión (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/licenciatura en Química o Ingeniería Química	15
Ítem nº 2	Doctorado en Química o Ingeniería Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Química, la Ciencia de los Materiales o la Ingeniería Química, en el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Química, la Ciencia de los Materiales o la Ingeniería Química, en el desarrollo de programas con financiación de carácter nacional y autonómica	15
Ítem nº 5	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2457

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI021.01

39

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 951519 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de hidrocarburos aromáticos nanométricos	
Funciones a realizar	Síntesis de moléculas en disolución, Purificación de compuestos orgánicos, Caracterización de moléculas sintetizadas	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 150,00 € mensuales Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales	
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 asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en química	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el campo de la síntesis de hidrocarburos aromáticos	30
Ítem nº 3	Experiencia en síntesis de hidrocarburos aromáticos	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2466

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PO006

40

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impacto funcional de las interacciones de la cromatina mediadas por retrotransposición en el genoma 3D del cáncer - aecc 2020 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia LABAE20053 TUBI, financiado a través de una ayuda de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer, con cargo al Convenio de Colaboración entre la Fundación Científica de la Asociación Española contra el Cáncer y la Universidad de Santiago de Compostela en materia de ayudas a proyectos de investigación en cáncer "LAB AECC" para la realización del proyecto de investigación "Impacto Funcional de las interacción de la cromatina mediadas por retrotransposición en el genoma 3D del cáncer" dirigido por el Dr. José Manuel Castro Tubío.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas(CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollar e implementar pipelines para el almacenamiento, análisis y visualización de datos de secuenciación	
Funciones a realizar	Management de recursos informáticos, Desarrollo de nuevos pipelines bioinformáticos, Conexión científico-técnica con el CESGA, Secuenciación NGS	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 925,00 € mensuales	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:30 15:30	
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 de Biología	20
Ítem nº 2	Grado o licenciatura en Física	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en programación informática	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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	Exposición al radón residencial y riesgo de cáncer de pulmón. Estudio multicéntrico de casos y controles en la Comunidad de Castilla y León - Fundación Española del Pulmón. SEPAR	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina y Odontología	
Investigador principal	RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretario/a: PEREZ RIOS, MONICA Vocal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el análisis de datos relacionados con el cáncer de pulmón, análisis de la función respiratoria de los pacientes incluidos, preparación de la memoria de resultados	
Funciones a realizar	Revisión sistemática da literatura científica disponible sobre o tema, Síntesis de información científica, Realización de modelos predictivos de cáncer de pulmón	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 08:00 15:00	
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/ licenciatura en Enfermería	5
Ítem nº 2	Máster en Asistencia e Investigación Sanitaria	10
Ítem nº 3	Máster en Salud Pública	20
Ítem nº 4	Inglés nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en JCR sobre enfermedades respiratorias (mínimo 3 artículos)	35
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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	Eo Alimenta (Fundación Daniel y Nina Carasso - 2020)	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios e Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: MIGUEZ MACHO, ANTONIO Vocal: CABANA IGLESIA, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	1.Coordinación de la red de socios de la Estrategia Alimentaria. 2. Organización y producción de encuentros y seminarios. 3. Desarrollo de dispositivos de historia aplicada para la aplicabilidad en el presente. 4. Coordinación de la Investigación-Acción-Participativa	
Funciones a realizar	Asistencia para el impulso de mecanismos de mejora de la cadena alimentaria y de su relación con la sociedad, Apoyo en la creación de espacios híbridos universidad – sociedad. Gestión administrativa y control presupuestario del proyecto	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico superior de xestión (1.2)	
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 Ciencias Políticas y/o Historia	15
Ítem nº 2	Máster en tecnologías de la información	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en coordinación de redes de investigación	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en transferencia de conocimiento y creación de hubs de conocimiento	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en trabajos de participación social	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable s en tecnologías de información aplicadas a la historia agraria	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Producción de semilla de almeja en batea: Biometría y Monitorización sanitaria	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: DUBERT PEREZ, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Monitoreo microbiológico y desarrollo de protocolos de obtención de datos biométricos de semilla de almeja	
Funciones a realizar	Realización de pruebas de diagnóstico de patógenos en almeja, Desarrollo de un protocolo de adquisición de datos biométricos de semilla de almeja a partir de imagen, Redacción de protocolos e informes	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 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 (especialidad Biología Marina)	15
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos biológicos y protocolos de infección en moluscos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada con la Acuicultura	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas relacionadas con moluscos	5
Ítem nº 6	Comunicaciones a congresos relacionadas con moluscos	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Servizo de asistencia técnica en economía pesqueira para apoiar as tarefas de análise custo-beneficio, e a súa incidencia na aplicación de determinadas técnicas de análise xenómina nas campañas oficias de avaliación dos stocks pesqueiros	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretario/a: SANCHEZ CARREIRA, MARIA DEL CARMEN Vocal: FERREIRO SEOANE, FRANCISCO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración y evaluación de stock pesqueros	
Funciones a realizar	Elaboración de stock pesqueros, Elaboración informe resultados sobre coste-eficiencia en el empleo de mecanismos genéticos para la evaluación de pesquerías. , Interpretación de las principales implicaciones del uso de técnicas genéticas para la evaluación de stocks pesqueros	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	1,5 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) 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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Ciencias del Mar	15
Ítem nº 2	Posgrado en Gestión Pesquera	20
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable modelización económica aplicada al complejo industrial pesquero	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la realización de stock assessments	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	15

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dirección técnica del Proyecto GEM España 2020/21	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	NEIRA GOMEZ, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEIRA GOMEZ, MARIA ISABEL Secretario/a: FERNANDEZ FERNANDEZ, Mª LORETO Vocal: RODEIRO PAZOS, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis y estudio del comportamiento de la población española frente al emprendimiento debido al análisis de los individuos	
Funciones a realizar	Análisis y estudio de los datos primarios recogidos, armonizados con los criterios indicados por el GERA, para poder realizar comparaciones homogéneas entre estados	
Retribución bruta mensual	787,52 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 200,00 € mensuales	
Duración del contrato*	6,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
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	Experiencia laboral acreditable en el tratamiento de bases de datos y R	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en la elaboración de informes técnicos en Economía	25
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Generación de escenarios 3D a través de técnicas de I.A.	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS Secretario/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: BLANCO HERAS DORA.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tareas de investigación en el desarrollo de escenarios 3D mediante técnicas de IA	
Funciones a realizar	Desarrollo de entornos virtuales, Programación en unity3D, Programación en C# y Java, Desarrollo de técnicas de IA	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 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 informática o Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica en Computación gráfica e IA	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Desarrollo Web	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en Desarrollo de Entornos Tridimensionales, motores gráficos	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Machine Learning	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

Nº solicitud: 2021/ 2483

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP036

47

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	A Lingua das novas xeracións: competencia, cambio lingüístico, actitudes, mantemento e transmisión da lingua <i>Contrato al amparo del convenio plurianual de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y Universidad y la Universidad de Santiago de Compostela para desarrollar en los años 2021, 2022, 2023 y 2024 un programa de actuación en materia de investigación lingüística, a través del Instituto de la Lengua Gallega</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretario/a: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Vocal: MONTEAGUDO ROMERO, XOSE HENRIQUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la compilación y análisis de corpus para el conocimiento de la lengua de las nuevas generaciones gallegas	
Funciones a realizar	Anotación de textos del corpus CORTEGAL, Recogida de corpus de conversaciones de whatsapp y de interacciones en Twitter, Recogida de corpus oral (notas de voz), Análisis de un corpus de historias sociolingüísticas de familias	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
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	Licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallega	25
Ítem nº 2	Expediente académico en la licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la compilación, diseño y anotación de corpus electrónicos	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en la compilación, diseño y anotación de corpus electrónicos	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas sobre sociolingüística	10
Ítem nº 6	Presentaciones en congresos vinculadas al ámbito sociolingüístico	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en sociolingüística	10

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

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

Convocatoria pública 10/2021

48

Nº solicitud: 2021/2492

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unón Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Instalación y mantenimiento del equipamiento científico-técnico adquirido o actualizado de la Plataforma INNOPHARMA	
Funciones a realizar	Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de servidores de almacenamiento de datos, Implementación del libro de laboratorio electrónico e integración con los sistemas de gestión de datos en el laboratorio, Elaboración de protocolos normalizados de trabajo a nivel usuario de los sistemas de gestión de datos del laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.408,36	
Duración del contrato*	12 mese	
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) 08:30 13:30 - 15:30 17:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista de gestión informática o equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en tareas informáticas en laboratorios de investigación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la implementación de servidores de almacenamiento de datos	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de la implementación de servidores de almacenamiento de datos	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el tratamiento de software y datos de análisis de datos de laboratorio, así como en el desarrollo y manejo de aplicación de gestión de datos.	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

49

Nº solicitud: 2021/ 2493

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unón Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Instalación y mantenimiento del equipamiento científico-técnico adquirido o actualizado de la Plataforma INNOPHARMA	
Funciones a realizar	Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de servidores de almacenamiento de datos, Implementación del libro de laboratorio electrónico e integración con los sistemas de gestión de datos en el laboratorio, Elaboración de protocolos normalizados de trabajo a nivel usuario de los sistemas de gestión de datos del laboratorio.	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista de gestión informática o equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en tareas informáticas en laboratorios de investigación	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na implementación de servidores de almacenamiento de datos	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito da implementación de servidores de almacenamiento de datos	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no tratamento de software e datos de análise de datos de laboratorio, así como no desenvolvemento e manexo de aplicación de xestión de datos.	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

50

Nº solicitud: 2021/2496

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Programación de sistemas de integración y comunicación entre equipos científico-técnicos y análisis de datos complejos.	
Funciones a realizar	Programación de algoritmos para la comunicación de equipos científico-técnicos robotizados, Análisis e interpretación de los datos generados, Diseño y seguimiento de los procesos de gestión de datos del laboratorio y su digitalización	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
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 15:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en física o informática	20
Ítem nº 2	Formación específica en programación y sistemas de integración de datos.	30
Ítem nº 3	Estancias, superiores a 1 año, en centros de investigación extranjeros	20
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 10/2021

51

Nº solicitud: 2021/ 2021/2498

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unón Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta en marcha de plataforma tecnológica de investigación en medicina personalizada	
Funciones a realizar	Organización y gestión del repositorio de muestras biológicas, Desarrollo y optimización de paneles de farmacogenética, Realización de genotipados y análisis de los resultados de farmacogenética, Colaboración en la coordinación con los agentes involucrados en los estudios de investigación	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	10
Ítem nº 2	Máster en Biotecnología Avanzada en la especialidad de biotecnología avanzada	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en farmacogenética (5 puntos/ año)	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en gestión, almacenamiento y procesado de muestras biológicas en farmacogenética	20
Ítem nº 5	Participación en actividades de I+D vinculadas al ámbito de la farmacogenética	15
Ítem nº 6	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2464

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP133.00

52

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia <i>Contrato al amparo del convenio entre la Consellería de Facenda e Administración Pública, y la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia, y la Universidad de Santiago de Compostela para la experimentación de tecnologías inteligentes en la evaluación de la eficiencia de los procedimientos administrativos, financiado al 100% en el marco del eje REACT-UE del Programa Operativo FEDER GALICIA 2014-2020 como respuesta de la UE a la pandemia COVID-19</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación de lenguaje natural en asistentes virtuales	
Funciones a realizar	Requisitos del lenguaje en el asistente, Análisis, Diseño e Implementación de un modelo de generación en lenguaje natural para asistentes, Validación y pruebas en casos reales	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3 mese	
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, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Ingeniería Informática	25
Ítem nº 2	Máster en Inteligencia Artificial	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el estudio y desarrollo de aplicaciones de generación de lenguaje natural	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2465

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP133.01

53

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia <i>Contrato al amparo del convenio entre la Consellería de Facenda e Administración Pública, y la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia, y la Universidad de Santiago de Compostela para la experimentación de tecnologías inteligentes en la evaluación de la eficiencia de los procedimientos administrativos, financiado al 100% en el marco del eje REACT-UE del Programa Operativo FEDER GALICIA 2014-2020 como respuesta de la UE a la pandemia COVID-19</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diálogo e interacción natural en asistentes virtuales	
Funciones a realizar	Estudio de los requisitos del lenguaje natural y de la interacción en el asistente, Análisis, diseño e Implementación de modelos de diálogo para asistentes en lenguaje natural, Validación y pruebas en casos reales	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grado en el ámbito de estudios lingüísticos	20
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de los estudios lingüísticos	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en tecnologías de desarrollo software	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en tecnologías lingüísticas y asistentes virtuales	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 10/2021

Nº solicitud: 2021/2468

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP133.02

54

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia <i>Contrato al amparo del convenio entre la Consellería de Facenda e Administración Pública, y la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia, y la Universidad de Santiago de Compostela para la experimentación de tecnologías inteligentes en la evaluación de la eficiencia de los procedimientos administrativos, financiado al 100% en el marco del eje REACT-UE del Programa Operativo FEDER GALICIA 2014-2020 como respuesta de la UE a la pandemia COVID-19</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LAMA PENIN, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAMA PENIN, MANUEL Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de los procesos da sede electrónica para monitorización predictiva	
Funciones a realizar	Análisis de los registros de los procesos administrativos, Modelado de los procesos administrativos, Caracterización de las necesidades de monitorización predictiva, Implementación de soluciones para la monitorización predictiva, Validación de las propuestas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales	
Duración del contrato*	3 mese	
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, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Ingeniería Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en aplicaciones basadas en procesos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el modelado de procesos	15
Ítem nº 4	Formación específica sobre técnicas de minería de procesos	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
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: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de suelos forestales e agrícolas, vegetación y aguas; fraccionamiento de Al, Fe y metales pesados; especiación de Al y F; determinación de antibióticos por HPLC; estudios de adsorción y desorción, cálculo de isotermas y manejo de equipos	
Funciones a realizar	Toma de muestras de suelos forestales y agrícolas, vegetación y aguas, Determinación de Al y metales pesados en suelos forestales y agrícolas, Determinación de antibióticos por HPLC, estudios de adsorción/desorción de antibióticos y cálculo de isotermas, Colaboración en el tratamiento de datos: utilización de programas de análisis y representación de datos	
Retribución bruta mensual	1.508,06 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP2, Técnico Especialista en Análisis y Procesos Básicos o equivalente	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de los equipos de Espectrofotometría de Absorción Atómica, HPLC y Análisis elemental; cálculo de isotermas de adsorción	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el análisis de suelos forestales y agrícolas, específicamente en el fraccionamiento de Al y metales pesados y en el análisis de antibióticos	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
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: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Propiedades energéticas de la biomasa	
Funciones a realizar	Captación y análisis de muestras de biomasa, Ensayos de termogravimetría y poder calorífico, Interpretación de resultados y elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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 parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado Ingeniería de Montes	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades y organismos públicos	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en biomasa forestal	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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.

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/ 2239

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG030

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1702 INVESTIGACIÓN EN SANIDADE ANIMAL: GALICIA - INVESAGA	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	DIEZ BAÑOS, PABLO	
Members of the tribunal	President: DIEZ BAÑOS, PABLO Secretary: PANADERO FONTAN, ROSARIO Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Handling and use of laboratory equipment for the preparation of samples for epidemiological studies as a basis for animal disease control	
Functions to be performed	Design and accomplishment of samplings in farms , Accomplishment of immunological and molecular test in animal samples., Interpretation of results and performance of epidemiological reports	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	9 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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Veterinary Medicine	30
Ítem nº 2	Participation in R&D activities related to animal infectious diseases	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal que se realizará parcialmente en inglés. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 10/2021

Application nº: 2021/2296

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG037

2

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2119 Mecanismos Moleculares de enfermidade - MeMoEn	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA	
Members of the tribunal	President: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Secretary: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Dissect molecular programs altered in aging and involved in celular rejuvenation strategies	
Functions to be performed	Computational support in bioinformatic analysis of massive sequencing data, Identify expression changes from deep sequencing samples (NGS), Analyze the landscapes and the distribution dynamics of epigenetic and epitranscriptomic modifications, Contribute to the experimental design and preparation of scientific manuscripts	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	8 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	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor degree in Biology, Biotechnology or Biochemistry	15
Ítem nº 2	Academic qualifications of the degree in Biology, Biotechnology or Biochemistry (minimum of 7 out of 10)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in programming languages (e.g., python, Perl)	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in bioinformatics analysis (e.g., ARN-seq, CHIP-seq, ATAC-seq)	15
Ítem nº 5	Creditable work experience in epitranscriptomic analysis and transposable elements	20
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2332

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG038.00

3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas - GiMAT	
Place of work	Mathematics Faculty	
Principal researcher	GARCIA RIO, EDUARDO	
Members of the tribunal	President: GARCIA RIO, EDUARDO Secretary: MACÍAS VIRGOS, ENRIQUE Vocal: VAZQUEZ ABAL, MARIA ELENA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Search for sources related to De Rham's theory in diffeological spaces	
Functions to be performed	Treatment, ordering and cataloging of the results., Collaboration in dissemination tasks., Outreach and social awareness workshops.	
Gross monthly salary	393,76 €	
Duration of the contract *	10 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 25% (8.75 hours per week) Mon. 10:00-13:00, Wed. 10:00-13:00, Thurs. 10:00-12:45	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in Mathematics	15
Ítem nº 2	Specific training in computer tools in Mathematics	15
Ítem nº 3	Creditable work experience related to Mathematics	15
Ítem nº 4	English, C1 level or equivalent	15
Ítem nº 5	Scientific publications related to algebraic invariants	15
Ítem nº 6	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 10/2021

Application nº: 2021/2514

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG038.01

4

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas - GiMAT	
Place of work	Mathematics Faculty	
Principal researcher	GARCIA RIO, EDUARDO	
Members of the tribunal	President: GARCIA RIO, EDUARDO Secretary: DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL Vocal: VÁZQUEZ ABAL, MARÍA ELENA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Decomposition of the curvature tensor into Riemann varieties with density. Comparison of the properties of the tensors defined in the density variety with those of the usual tensors of a Riemann variety.	
Functions to be performed	Programming the calculation of tensors associated with the curvature of a variety with density. , Construction and selection of characteristic examples with specific properties in the tensors associated with curvature in a variety with density , Programming of functions focused on the comparative análisis of tensors associated with curvature in varieties with and without density and application to specific examples	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	10 meses	
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	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic record in the field of Mathematics and Physics	40
Ítem nº 2	Specialized knowledge in the areas of Geometry and Physics	35
Ítem nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2473

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG062.00

5

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CIMUS	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Members of the tribunal	President: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretary: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Bioinformatics analyses in cancer genomics	
Functions to be performed	Bioinformatics analyses of genomes, Biostatistics analyses, Design of informatics pipelines	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	7,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 17:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BsC in Biology	20
Ítem nº 2	MsC in Genetics and Evolution	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in bioinformatics analysis of cancer genomes	40
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2502

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG062.01

6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CIMUS	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Members of the tribunal	President: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretary: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Genomic sequencing analysis in cancer	
Functions to be performed	1. Nucleic acids isolation 2. Handling sequencing equipment 3. Genomic libraries construction	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a project complement of 26,98 € per month	
Duration of the contract *	7,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:30 - 16:30 19:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BsC in Biology	30
Ítem nº 2	Creditable experiencia en la tecnología de secuenciación Oxford Nanopore	20
Ítem nº 3	Creditable experiencia en la construcción de bibliotecas genómicas	30
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2408

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.00

7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CITIUS	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study, design and implementation of aesthetic paradigms for virtual reality applied to molecular dynamics. Testing VR aesthetic paradigms in large scale citizen science experiments in order to evaluate their therapeutic potential	
Functions to be performed	Design and running studies of arts applied to virtual reality, Design and implementation of aesthetic paradigms for virtual reality systems applied in therapeutic contexts, specifically in order to craft new "Isness" experiences., Design and implementation of large scale user studies to evaluate interactive aesthetic paradigms for interactive molecular dynamics	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
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		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor in Cognitive and Brain Sciences or related areas	20
Ítem nº 2	Master in Art and Science or related areas	5
Ítem nº 3	English, level C1 or equivalent	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in the area of Virtual Reality and aesthetics, the use and development of experiences with the "Isness" framework, development of virtual environments in Unity3D, elaboration of e-textiles.	35
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 60 points	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2501

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.01

8

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - CITIUS	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for the coordination and dissemination of the activity of the CiTIUS Virtual Reality laboratory	
Functions to be performed	Support in the preparation of reports and documents, Support in the management of research information, Implementation and analysis of the research group's databases	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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 specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	English level C1 or equivalent	35
Ítem nº 2	Specific creditable training in the use of computer applications related to reporting and information management	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the preparation of documents, information management and the use of computer applications	25
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 60 points	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2484

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065.00

9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: GONZÁLEZ FERREIRO; ELENA Vocal: FERNANDEZ PRIETO, ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Simulation and data annalysis of the data generated by a gamma ray detector used in proton therapy.	
Functions to be performed	Simulation of the detector using Geant4, matRad and MCsquare., Analysis of the data taken from the different prototypes and its correlation with the simulation. Detector characterization.	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	10,5 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	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor of Science in Physics	20
Ítem nº 2	Bachelor of Science in Physics record	10
Ítem nº 3	Specific accredited training in Python, C++ or Geant4 programming languages.	25
Ítem nº 4	Creditable work experience using laboratory instruments(Scopes, waveform generators and others)	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2487

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065.01

10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 - 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: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONI	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of data generated by heavy ion collisions in the LHC run2.	
Functions to be performed	Heavy Ion data analysis from CERN LHCb experiment, development of analysis software in C++ and Python, presentation of results in LHCb and scientific meetings.	
Gross monthly salary	2.072,14 € This position has a project complement of 155,61 € 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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Doutor in Physical Sciences, Nuclear and Particle Physics.	20
Ítem nº 2	English, C2 level or equivalent	10
Ítem nº 3	Creditable experience in analyzing LHC generated data.	20
Ítem nº 4	Scientific publications on LHC data analysis	15
Ítem nº 5	Presentations at conferences in the field of the LHC	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract 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 10/2021

Application nº: 2021/2485

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG008

11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GRC GI-1488 Nanomateriais, fotónica e materia branda - NAFOMAT	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	VARELA CABO, LUIS MIGUEL	
Members of the tribunal	President: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretary: LOPEZ IGLESIAS, ENRIQUETA Vocal: FERNANDEZ PEREZ, JOSEFA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of transmission fluids	
Functions to be performed	Synthesis of nanoparticles, Thermophysical characterization of transmisión fluids, Determination of friction and wear analysis of materials	
Gross monthly salary	1.036,08 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Physics or Chemistry	10
Ítem nº 2	Master in Renewable Energies	10
Ítem nº 3	PhD in the field of Engineering	10
Ítem nº 4	Scientific publications on lubricants and nanolubricants	25
Ítem nº 5	Creditable work experience in nanoparticle synthesis	10
Ítem nº 6	Creditable work experience in Tribology Laboratories in Spain and other countries	15
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2517

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG033

12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GPC GI-1839 Literatura galega. Literatura Infantil e Xuvenil. Investigacións literarias, artísticas, interculturais e educativas - LITER21	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN	
Members of the tribunal	President: FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN Secretary: CALVIÑO SANTOS, GUILLERMO Vocal: GILLANDERS, CAROL JEAN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the literary and artistic analysis of children's and young people's literature, as well as in the activities of text criticism linked to the LITER 21 group, collaboration in publications, updating and dissemination of results. Bibliographic searches	
Functions to be performed	Bibliographic search on comics in the Galician LIX , Participation in a publication on Comics in the Iberian and Ibero-American spheres , Documentary review of journals of impact on Art Education and gamification , Updating and dissemination of R&D activities linked to the actions of the Liter21 group	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Mon. 09:00-13:00, Tues. 09:00-13:00, Wed. 09:00-12:30, Thu. 09:00-12:00, Fri. 09:00-12:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Fine Arts or History of Art	20
Ítem nº 2	PhD in Fine Arts or History of Art	15
Ítem nº 3	Papers or presentations at congresses in the field of video games or gamification	20
Ítem nº 4	Papers or presentations at congresses in the field of comics	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2510

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG014

13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-2033 - Teoría y Fenomenología de Partículas, Astropartículas, Campos y Cuerdas - TEOFACC	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ALVAREZ MUÑIZ, JAIME	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Detection, modelling and analysis of gravitational wave events from the merger of compact binary astrophysical objects observed with the LIGO-Virgo- KAGRA detectors.	
Functions to be performed	Development of software for the detection and analysis of gravitational waves, development of models of compact binary mergers and inference of their nature and origin, publication of results in international journals and presentation in scientific conferences.	
Gross monthly salary	1.181,26 € This position has a project complement of 184,53 € per month	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 13:00 - 15:00 16:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in Astrophysics or equivalent	25
Ítem nº 2	English B2 level or equivalent	10
Ítem nº 3	Specific creditable training in observational astronomy, astrophysics and data analysis methods in both fields.	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in observational astronomy, astrophysics and data analysis methods in both fields.	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2424

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG027

14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1147 - De Conflictu Legum - DCL	
Place of work	Faculty of Law	
Principal researcher	ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO	
Members of the tribunal	President: ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO Secretary: MASEDA RODRÍGUEZ, JAVIER Vocal: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	A study of gender bias in Spanish family law jurisprudence in the last two years	
Functions to be performed	Search and analysis of judicial practice that reconciles civil law and gender perspective. Search for and analysis of judicial practice that does not reconcile civil law and gender perspective, where it should be reconciled. Critical, bibliographical and jurisprudential review of the monograph "El Derecho de familia que viene". Legal study of situations of family vulnerability and family housing.	
Gross monthly salary	1.036,08 €	
Duration of the contract *	5 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	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Law	30
Ítem nº 2	English, C1 level or equivalent	10
Ítem nº 3	Scientific publications (articles, notes or monographs) related to the disciplines of civil law or private international law.	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2469

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG043

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biolóxica e supramolecular - BCS	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of indicators, preparation of reports and reports linked to the Consolidation 2021 GRC GI-1611 grant, as well as monitoring of the resources associated with it	
Functions to be performed	Results & achievements update and resources management for the funded projects in Chemical-biology, Technical & account-management and administrative consulting for the research group, Human resources management of the research group	
Gross monthly salary	1.767,70 € This contract includes an supplement of 134.76 € per month.	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 13:30 - 14:30 17:30	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Chemistry, in the field of organic chemistry or biological chemistry.	10
Ítem nº 2	Academic record with a degree in Chemistry, specialising in organic chemistry or biological chemistry	10
Ítem nº 3	English, level C1 or equivalent	6
Ítem nº 4	Galician, level CELGA-4	5
Ítem nº 5	Portuguese, level C1 or equivalent	4
Ítem nº 6	Creditable work experience at excellent R&D centers devoted to Biomedicine, Chemical Biology or Synthetic Organic Chemistry.	20
Ítem nº 7	Creditable work experience at catalysis, organic chemistry and chemical biology laboratory facilities	20
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 55 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 10/2021

Application nº: 2021/2430

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG057

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1637 - Grupo de Visión Artificial - GVA	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	CABELLO FERRER, DIEGO	
Members of the tribunal	President: CABELLO FERRER, DIEGO Secretary: PARDO LOPEZ, XOSE MANUEL Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and implementation of an approach for incremental learning from low-labelled stream data in open-set video face recognition, and with potential for adaptation to contextual changes.	
Functions to be performed	Study of different convolutional neural networks for the extraction of features for general face recognition, Implementation of an adaptive classification system based on sets of classifiers for incremental learning, System evaluation and comparison with the state of the art	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Engineering, Mathematics, Physics or disciplines related to Intelligent Technologies	10
Ítem nº 2	Academic transcript of the degree in Computer Engineering, Mathematics, Physics or disciplines related to Intelligent technologies	30
Ítem nº 3	Scientific publications related to intelligent technologies	15
Ítem nº 4	Participation in scientific dissemination activities related to smart technologies	10
Ítem nº 5	Stays in research centres	10
Ítem nº 6	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 10/2021

Application nº: 2021/2248

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN040

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	El receptor plaquetario GPVI como diana terapéutica y biomarcador de riesgo aterotrombótico en la obesidad. - RETOS 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-108727RB-I00, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&D&I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and R&D&I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Members of the tribunal	President: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretary: CASTRO PEREZ, MARIA DE LOS ANGELES Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Biochemical and functional analyses with blood platelets to identify biomarkers and antithrombotic drug targets	
Functions to be performed	Platelet isolation from whole blood, Platelet aggregation studies, Analysis of platelet activation markers by flow cytometry	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30 13:30 - 15:15 16:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biochemistry, Biology, Pharmacy or Biotecnología	15
Ítem nº 2	Master related to biomedical research	15
Ítem nº 3	English, B2 level or equivalent	5
Ítem nº 4	Creditable work experience related to platelets	10
Ítem nº 5	Specific creditable training related to human platelets	20
Ítem nº 6	Scientific publications in the field of biomedical research, especially with platelets.	5
Ítem nº 7	Attendance at congresses in the field of biomedical research, especially with platelets.	5
Ítem nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2339

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN077

18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Seguridad alimentaria: estudio de clones de alto riesgo como candidatos vacunales y aplicación de estrategias anti-biofilm basadas en Quorum Sensing - RETOS 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-104439RB-C21, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&D&I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and R&D&I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	MORA GUTIERREZ, AZUCENA	
Members of the tribunal	President: MORA GUTIERREZ, AZUCENA Secretary: OTERO CASAL, ANA MARIA Vocal: LOPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of multidrug-resistant bacterial microorganisms of food and clinical origin	
Functions to be performed	Isolation and identification, phenotypic and genetic characterization of resistances, genomic analysis, collaboration in report writing, writing of scientific publications	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	5 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 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in biotechnology	10
Ítem nº 2	Master in Microbiology applied to public health	15
Ítem nº 3	Academic record in the Bachelor's Degree in Biotechnology and Master's Degree in Microbiology applied to Public Health.	15
Ítem nº 4	Stays in national research centers for studies on emerging pathogens	5
Ítem nº 5	Stays in international research centers for studies on emerging pathogens	10
Ítem nº 6	Specific creditable training related to microbiology of emerging pathogens	5
Ítem nº 7	Participation in innovation and scientific dissemination activities	5
Ítem nº 8	Creditable work experience in the field of microbiology and antimicrobial resistance	10
Ítem nº 9	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 10/2021

Application nº: 2021/2467

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN102

19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Análisis integrado del desarrollo de resistencias a antibióticos y biotransformación de microcontaminantes en tecnologías innovadoras de tratamiento de aguas residuales - RETOS 2019 (FEDER)</p> <p><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-110346RB-C21, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&D&I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and R&D&I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i></p>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretary: CARBALLA ARCOS, MARTA Vocal: LEMA RODICIO, JUAN MANUE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Antibiotic biotransformation under aerobic heterotrophic conditions	
Functions to be performed	Discontinuous antibiotic biotransformation assays under aerobic heterotrophic conditions, Analysis of antibiotics in liquid and solid phase, Protein extraction for the identification of relevant genes in antibiotic biotransformation, Analysis of antibiotics in liquid and solid phase, Protein extraction for the identification of relevant genes in antibiotic biotransformation Pooled analysis of all results	
Gross monthly salary	1.181,26 € This position has a project complement of 30,00 € per month	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic record in the Bachelor's degree in Chemical Engineering	10
Ítem nº 2	Master in Chemical Engineering	20
Ítem nº 3	Creditable experience in experimental work on organic micropollutants removal in continuous reactors	30
Ítem nº 4	Engineering Scientific publications related to the biotransformation of organic micropollutants during wastewater treatment	10
Ítem nº 5	Presentations at congresses related to the biotransformation of organic micropollutants during wastewater treatment	5
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

* The duration of the contract 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 10/2021

Application nº: 2021/2330

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN103

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Heterogeneidad en los problemas de conducta: estudio longitudinal de los perfiles, determinantes y confluencias con los problemas emocionales durante la niñez. – RETOS 2019	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	VILLAR TORRES, PAULA	
Members of the tribunal	President: VILLAR TORRES, PAULA Secretary: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Vocal: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Research data collection and follow-up research data processing	
Functions to be performed	Recruiting participants in longitudinal study of psychological problems during childhood. It will involve trips to other towns in Galicia, Conducting the tasks of collecting longitudinal research data, Information processing in longitudinal research databases	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Tues. 09:00-15:00, Wed. 09:00-15:00, Thur. 09:00-14:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic record in bachelor's degree in Psychology	20
Ítem nº 2	English, B2 level or equivalent	10
Ítem nº 3	Postgraduate training in the field of psychological intervention (minimum 60 credits)	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in recruitment and data management tasks in longitudinal studies in childhood	25
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2461

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN184.00

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-110378GB-I00, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&D&I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and R&D&I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Members of the tribunal	President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretary: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	LHCb data analysis, installation and operation of the upgraded detector	
Functions to be performed	Data analysis from CERN LHCb experiment, Presentation of results periodically in the LHCb working groups and scientific meetings, Development of software in C++ and Python for the study of background events, creation of simulated data, Installation and Operation of the Upgraded vertex detector of the experiment	
Gross monthly salary	2.072,14 € This position has a project complement of 155,61 € per month	
Duration of the contract *	14 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Physics	30
Ítem nº 2	Creditable work experience as postdoctoral staff in High Energy Physics	10
Ítem nº 3	Creditable research experience in LHC data analysis	10
Ítem nº 4	Scientific publications on LHC data analysis	15
Ítem nº 5	Conference presentations on LHC data analysis	10
Ítem nº 6	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 10/2021

Application nº: 2021/2503

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN184.01

22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-110378GB-I00, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&D&I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and R&D&I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Members of the tribunal	President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analyse the nature of the proton-ion collisions in Run 2 at LHCb	
Functions to be performed	Calibration of the particle identification in proton-proton and proton-ion collisions, Presentation of results in LHCb working groups and scientific meetings, Development of analysis software in C++ or Python, Comparison of results with phenomenological models, Involvement in the LHCb experiment data taking	
Gross monthly salary	1.181,26 € This position has a project complement of 107,00 € per month	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in Particle Physics, Nuclear or similar	30
Ítem nº 2	Academic record of the Bachelor's Degree in Physics	10
Ítem nº 3	Participation in R&D activities in Particle Physics	35
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2443

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN034

23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroke (PLATMED) - AES - Programación Conjunta Internacional 2020 <i>This contract is linked to the aid with code AC20/00041 of the Strategic Action in Health 2020 belonging to the State Sub-programme for the generation of knowledge (International Joint Programming Projects) financed by the Instituto de Saúde Carlos III (ISCIII). This grant may be co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) "A way to build Europe".</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	POLO TOBAJAS, ESTER	
Members of the tribunal	President: POLO TOBAJAS, ESTER Secretary: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and characterization of biomimetic nanoparticles and liposomes, and interaction studies with cell culture.	
Functions to be performed	Synthesis of biomimetic nanomaterials derived from different cell lines, and synthesis of liposomes, Physicochemical characterization of the materials produced, functionalization (fluorophores, proteins, etc.), In situ studies (microscopy and flow cytometry) of nanoparticle-cell interactions.	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor Biotechnology	25
Ítem nº 2	Creditable work experience in synthesis of biomimetic nanosystems and physico-chemical characterization technique	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in cell culture	25
Ítem nº 4	English C1 level or equivalent	5
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2471

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN062

24

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Delineación de la estructura de las poblaciones de vibrios en almejas cultivadas: aplicación de un enfoque innovador para estudiar la dinámica de enfermedades en criaderos - RETOS 2020</p> <p><i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-120503RA-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i></p>	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	DUBERT PEREZ, JAVIER	
Members of the tribunal	<p>President: DUBERT PEREZ, JAVIER Secretary: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS</p>	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of virulence factor in pathogenic bacteria for bivalves	
Functions to be performed	The search of genes candidates as virulence factors by genomic analyses, Gene deletions by site-directed mutagenesis, Evaluation of the mutants by in vivo virulence challenges, Statistic analyses, Complementation assays	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
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 assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	5
Ítem nº 2	Biology degree academic record	5
Ítem nº 3	MSc. in genetics, genomics and bioinformatics	15
Ítem nº 4	English, level C1 or equivalent	15
Ítem nº 5	Creditable work experience in molecular techniques and genetics applied to pathogenic bacteria with significance for aquaculture	35
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 60 points.	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2508

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN123

25

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Medidas quasi-ipsativas, auto-engaño, diiferencias de género y la predicción de desempeño cívico innovador y conductas contraproductivas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020</p> <p><i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-116409GB-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</i></p>	
Place of work	Faculty of Labour Relations	
Principal researcher	SALGADO VELO, JESUS FERNANDO	
Members of the tribunal	<p>President: SALGADO VELO, JESUS FERNANDO</p> <p>Secretary: MOSCOSO RUIBAL, SILVIA</p> <p>Vocal: LADO CAMPELO, MARIO ANTONIO</p>	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	To conduct psychometric meta-analyses, correlational and experimental studies with quasi-ipsative forced-choice tests.	
Functions to be performed	To carry out psychometric meta-analyses with Schmidt-Hunter IDD, To carry out comparative studies of the validity of quasi-ipsative FC Test based on CRT and on IRT, To prepare databases for meta-analyses and primary studies, To conduct analyses of Publication Bias and Influential cases and MASEM de quasi-ipsative FC test, To carry out predictive validity studies of innovative performance and conuterproductive behaviors through quasi-ipsative FC tests	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
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) 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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Doctoral Thesis in the area of Social Psychology - Specialisation in Work Psychology and Personnel Selection.	30
Ítem nº 2	Experience in applied Schmidt-Hunter psychometric meta-analysis methods	20
Ítem nº 3	Scientific publications in high impact journals in the field of personality assessment at work. Up to 10 points per article in Q1 and Q2 quartile journals, up to 7 points in Q3 quartile journals and up to 5 points in Q4 quartile journals.	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/ C10M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN191

26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consumo intensivo y trastorno por uso de alcohol en jóvenes. Predictores de trayectoria y control inhibitorio - RETOS 2020 <i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-113487 RB-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	RODRIGUEZ HOLGUIN, SOCORRO	
Members of the tribunal	President: RODRÍGUEZ HOLGUÍN, SOCORRO Secretary: CADAVEIRA MAHÍA, FERNANDO Vocal: CORRAL VARELA, MONTSERRAT	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Magnetic functional imaging fMRI data processing. Statistical analysis of processed data and their relationship with alcohol consumption. Writing of results reports and scientific papers.	
Functions to be performed	Selection and preparation of fMRI. Processing of images. Extraction of measures of brain activity during rest and tasks. Statistical analysis of the relationship among indexes of brain activity and psychological/behavioral measures. Writing of results reports.	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 17:00 19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Neuroscience and Clinical Psychology or similar.	30
Ítem nº 2	Creditable experience in human fMRI data processing and analysis, with data acquired at rest and during tasks, using SMP or similar software packages.	25
Ítem nº 3	Creditable experience in research on the effects of alcohol consumption on brain activity in humans, and diffusion of scientific knowledge in this field of study.	20
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 10/2021

27

Application nº: 2021/2456

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN208.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Catálisis Organometálica/Fotocatálisis: Rutas Sostenibles a Péptidos no Naturales y HAPs - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO <i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-118048GB-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Members of the tribunal	President: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Catalytic routes and reactivity of COT's	
Functions to be performed	Preparation of COT's in the lab, Preparation and characterization of synthesized COT's, Identification of reaction products of COT's	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	7,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 2	Master in Organic Chemistry	30
Ítem nº 3	Creditable experience in dihydrobiphenylene synthgesis and COT's	30
Ítem nº 4	Creditable experience in ruthenium organometallic catalysis	20
Ítem nº 5	Scientific publications in COT's	10

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2458

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN208.01

28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Catálisis Organometálica/Fotocatálisis: Rutas Sostenibles a Péptidos no Naturales y HAPs - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO <i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-118048GB-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Members of the tribunal	President: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Sustainable routes to azolic benzazepines	
Functions to be performed	Preparation of azolic benzazepines in the lab, Purification and characterization of the synthesized azolic benzazepines, Identification and structural characterization of the synthesized products	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	7,15 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30 13:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 2	Master in Organic Chemistry	30
Ítem nº 3	Creditable experience on Pd and Rh organometallic catalysis	30
Ítem nº 4	Creditable experience on synthesis of azolic benzazepines	30

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2463

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN208.02

29

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Catálisis Organometálica/Fotocatálisis: Rutas Sostenibles a Péptidos no Naturales y HAPs - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO <i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-118048GB-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Members of the tribunal	President: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Catalytic routes to doped PAH's	
Functions to be performed	Preparation of pyrroles and derivatives in the lab, Purification and characterization of the synthesized pyrroles and PAH's, Identification and structural characterization of the synthesized PAH's	
Gross monthly salary	787,52 € This position has a project complement of 212,50 € per month	
Duration of the contract *	7,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30 13:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 2	Master in Organic Chemistry	30
Ítem nº 3	Creditable experience on synthesis of doped PAH's	30
Ítem nº 4	Creditable experience on Pd and Rh organometallic catalysis	30

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/C10M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN213

30

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Métodos químicos sostenibles promovidos por luz visible: valorización de gases de efecto invernadero, síntesis depolímeros biodegradables y metodologías de bioconjugación - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-113067GA-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	NAPPI, MANUEL	
Members of the tribunal	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: MEIRAS PEREZ, MARIA DOLORES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of photochemical methodologies in organic synthesis	
Functions to be performed	1. Activation of small molecules by photochemical methods 2. Design and synthesis of novel photocatalysts 3. Characterization of new chemical compounds	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	15 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Chemistry	20
Ítem nº 2	Master in synthesis and catalysis	15
Ítem nº 3	Creditable experience in synthesis and organometallic	35
Ítem nº 4	English, level C1 or equivalent	5
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2297

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: RYC2019-027305-I

31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Disecionar la regulación epigenética y epitranscriptómica del envejecimiento y las enfermedades asociadas con la edad, así como durante el rejuvenecimiento celular mediante reprogramación.</p> <p><i>This contract is linked to the project with reference RYC-2016-19802, financed through a "Ramón y Cajal" grant from the Ministry of Science and Innovation, through the State Research Agency, within the framework of the State Programme for the Promotion of Talent and Employability of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020, and co-financed by the European Social Fund (ESF).</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Members of the tribunal	President: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretary: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analyze the epigenetic and epitranscriptomic mechanisms altered in ageing and in age-associated diseases.	
Functions to be performed	Bioinformatic analysis of omic data, Determine the relationship between epigenetic and epitranscriptomic markers, Identify expression patterns of repetitive elements during ageing, Contribute to the design of in silico experiments and preparation of scientific manuscripts	
Gross monthly salary	787,52 €	
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	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor degree in Biochemistry, Biotechnology or Biology	15
Ítem nº 2	Academic qualifications of the degree in Biochemistry, Biotechnology or Biology	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in programming languages including Python and R	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in bioinformatics analysis (e.g., microarray, ARN-seq, ChIP-seq)	15
Ítem nº 5	Creditable work experience in epitranscriptomic analysis and repetitive elements	15
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/C10M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN041

32

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Valorise foods and Improve Competitiveness through Emerging Technologies applied to food by-products within the circular economy framework - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>This contract is linked to the aid for "R&D&I Projects" with code PID2020-120503RA-I00, financed by the State Research Agency within the framework of the State Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.</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.</p>	
Place of work	PHARMACY FACULTY	
Principal researcher	RAQUEL SENDÓN GARCÍA	
Members of the tribunal	President: SENDÓN GARCÍA, RAQUEL Secretary: BERNALDO DE QUIRÓS, ANA RODRÍGUEZ Vogal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization and extraction of bioactive compounds from selected agro-food residues.	
Functions to be performed	Design and optimization of the extraction conditions. Chromatographic determination of the main compounds. Analysis of results obtained.	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a project complement of 100 € per month	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Pharmacy	20
Ítem nº 2	Registration in the Doctoral Programme in Innovation in Food Safety and Tecnology	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in chromatography coupled to mass spectrometry.	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in chemical characterisation of compounds of phenolic nature.	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 60 points.	30

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2441

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI012

33

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	DIADES. Evaluación y mejora de los servicios ecosistémicos de los peces diádromos bajo el cambio climático <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-B Europe programme</i>	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	COBO GRADIN, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: COBO GRADIN, FERNANDO Secretary: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL Vocal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analyses and data collection on diadromous fish ecosystem services in the context of climate change, including interlocution with foreign research centres.	
Functions to be performed	Analysis of the microchemistry of otoliths of <i>Alosa</i> spp., Field sampling and tagging of migratory fish, Dissemination of results (publications, conferences, papers at congresses, etc.), Development of outreach activities related to migratory fishes, Statistical Data Processing	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	6 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable professional experience in universities, public bodies or private companies.	25
Ítem nº 2	French, level B2 or equivalent	5
Ítem nº 3	Peer review publications, books or book chapters on migratory fishes	15
Ítem nº 4	Creditable experience in work on the microchemistry of otoliths.	20
Ítem nº 5	Stays in foreign centres for more than 1 year in the field of hydrobiology.	10
Ítem nº 6	Participation in international committees on migratory fish	15
Ítem nº 7	Creditable work experience in fish tagging techniques.	5
Ítem nº 8	Participation in R&D activities related to the area of hydrobiology.	5
Ítem nº 9	Academic training in Hydrobiology	5
Ítem nº 10	Communications to congresses on migratory fish	5

* 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 10/2021

Application nº: 2021/2470

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI026

34

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Joint PhD Laboratory for New Materials and Inventive Water Treatment Technologies. Harnessing resources effectively through innovation (NOWELTIES) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Marie Skłodowska-Curie grant agreement nº 812880</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Members of the tribunal	Presiden: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of organic micropollutants in solid and liquid environmental matrices	
Functions to be performed	Preparation of environmental samples for subsequent analysis by gas and liquid chromatography, Sample analysis by GC-MS and LC-MS/MS, Support in the analysis of other environmental parameters by ion chromatography, nitrogen and carbon analyser, etc.	
Gross monthly salary	1.408,36 € This contract includes an supplement of 199,40 € per month.	
Duration of the contract *	14 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:30 - 15:30 17:30	
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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic training of FP II level in the Chemistry and Specialty in Analysis and Basic Processes	20
Ítem nº 2	Accredited professional experience in universities	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in organic micropollutants analyses both in wastewater and sewage sludge	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in handling analytical instrumental equipment	15
Ítem nº 5	Specific creditable training in the field of risk prevention	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 60 points.	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/ 2511

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI131

35

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 835105</i>	
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: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
Contract details		
Number of positions	2	
Work to be performed	Numerical and analytical calculations of jet observables in heavy-ion collisions for the characterization of the initial stages of the collision and the mechanism of thermalization	
Functions to be performed	Numerical calculations of jet quenching in python and other languages , Analytical computations of jet quenching in eikonal approximation, Comparison with experimental data and characterization of the hot QCD medium, Communication of the scientific results produced	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in Physics	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in high temperature QCD calculations	25
Ítem nº 3	Creditable work experience in numerical computation	10
Ítem nº 4	English B2 level or equivalent	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/ 2446

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI149

36

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	2IQBIONEURO. Impulso de una red de I+i en química biológica para diagnóstico y tratamiento de enfermedades neurológicas (2) <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretary: TOVAR CARRO, SULAY Vocal: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and conduct of experiments	
Functions to be performed	To perform brain PET studies, and, Management of PET image data repositories , PET image data analysis	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	5 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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	30
Ítem nº 2	Creditable experience in Deep Learning techniques	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in statistical data analysis	30
Ítem nº 4	Creditable work experience in image analysis	20

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

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

Open Call 10/2021

37

Application nº: 2021/ C10M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI119

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Deconstructing the Translational Control of Myelination by Specialized Ribosomes (MyeRIBO) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 865157</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	VICENTE PEREZ MUÑUZURI	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
Contract details		
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, biochemical and functional techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells.	
Gross monthly salary	1575,02 €	
Duration of the contract *	24 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduated in Biology, Biomedicine or Biomedical Sciences	25
Ítem nº 2	Master in biomedical area	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in molecular biology and biochemistry techniques (eg Western blot, qPCR)	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in establishment and manipulation of cell cultures	10
Ítem nº 5	English, B2 level or equivalent	5
Ítem nº 6	Scientific publications related to genomic and functional analysis in human pathologies	10
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 60 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 10/2021

Application nº: 2021/2445

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI021.00

38

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 951519</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the technical management of the project MoIDAM, support to the elaboration of project reports, support to valorization activities	
Functions to be performed	Preparation of project reports, Proposal preparation and project management, Administrative tasks support, Transfer and valorization of research results activities	
Gross monthly salary	1.767,70 € This contract will carry an annual supplement of €404.29 per month.	
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	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Chemistry or Chemical Engineering	15
Ítem nº 2	PhD in Chemistry or Chemical Engineering	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in the field of Chemistry, Materials Science or Chemical Engineering, in the development of internationally funded programmes.	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in the field of Chemistry, Materials Science or Chemical Engineering, in the development of programmes with national and regional funding.	15
Ítem nº 5	English, C1 level or equivalent	15
Ítem nº 6	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 10/2021

Application nº: 2021/ 2457

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI021.01

39

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 951519</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of nanometric hydrocarbons	
Functions to be performed	Chemical synthesis in solution, Purification of organic compounds, Characterization of synthesized molecules	
Gross monthly salary	2.072,14 € This position has a project complement of 150,00 €per month This position has a dedication complement of 155,61 €per month	
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 associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in chemistry	30
Ítem nº 2	Scientific publications on the field of synthesis of aromatic hydrocarbons	30
Ítem nº 3	Experience on the synthesis of aromatic hydrocarbons	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2466

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PO006

40

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Impacto funcional de las interacciones de la cromatina mediadas por retrotransposición en el genoma 3D del cáncer - aecc 2020 <i>This contract is linked to the project with reference LABAE20053 TUBI, financed through a grant from the Scientific Foundation of the Spanish Association Against Cancer, under the Collaboration Agreement between the Scientific Foundation of the Spanish Association Against Cancer and the University of Santiago de Compostela in the area of grants for cancer research projects "LAB AECC" to carry out the research project "Functional impact of chromatin interactions mediated by retrotransposition in the 3D cancer genome" directed by Dr. José Manuel Castro Tubío.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	The post will involve working closely with the team to develop and implement pipelines for genomic sequence datastorage, analysis, and visualization	
Functions to be performed	Management of bioinformatic resources, Development of new bioinformatic pipelines, Scientific liaison with CESGA, NGS sequencing	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a project complement of 925,00 € per month	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:30 15:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	20
Ítem nº 2	Degree in Physics	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in computer programming	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Exposición al radón residencial y riesgo de cáncer de pulmón. Estudio multicéntrico de casos y controles en la Comunidad de Castilla y León - Fundación Española del Pulmón. SEPAR	
Place of work	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal researcher	RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
Members of the tribunal	President: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretary: PEREZ RIOS, MONICA Vocal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the analysis of lung cancer related data, analysis of respiratory function of included patients, preparation of results report.	
Functions to be performed	Systematic review on the topic, Synthesis of the literature, Preparation of lung cancer predictive models	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Nursing	5
Ítem nº 2	Master in Research and Healthcare	10
Ítem nº 3	Master in Public Health	20
Ítem nº 4	English B2 level or equivalent	5
Ítem nº 5	Scientific publications in JCR on respiratory diseases (minimum 3 articles)	35
Ítem nº 6	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	Eo Alimenta (Fundación Daniel y Nina Carasso - 2020)	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretary: MIGUEZ MACHO, ANTONIO Vocal: CABANA IGLESIA, ANA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	1. Coordination of the network of partners of the Food Strategy. 2. Organisation and production of meetings and seminars. 3. Development of applied history devices for applicability in the present. 4. Coordination of participatory action-research.	
Functions to be performed	Assistance for the promotion of mechanisms to improve the food chain and its relationship with society, Support for the creation of hybrid university-society spaces. Administrative management and budgetary control of the project	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	5 meses	
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 Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Political Science and / or History	15
Ítem nº 2	Master in information technology	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in coordinating research network	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in knowledge transfer and creation of knowledge hub	15
Ítem nº 5	Creditable work experience in social participation work	15
Ítem nº 6	Specific accreditable training in technologies applied to agrarian history	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Producción de semilla de almeja en batea: Biometría y Monitorización sanitaria	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Members of the tribunal	President: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretary: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: DUBERT PEREZ, JAVIER	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Microbiological monitoring and development of clam seed biometric data collection protocols	
Functions to be performed	Carrying out diagnostic tests for pathogens in clams, Development of a clam seed biometric data acquisition protocol from images, Writing of protocols and reports	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
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 assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	B.Sc in Biology (major in Marine Biology	15
Ítem nº 2	Master in Acuicultura	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in Biological tests and infection protocols in molluscs	20
Ítem nº 4	Creditable work experience related to aquaculture	15
Ítem nº 5	Scientific publications related to molluscs	5
Ítem nº 6	Communications to congresses related to molluscs	5
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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Servizo de asistencia técnica en economía pesqueira para apoiar as tarefas de análise custo-beneficio, e a súa incidencia na aplicación de determinadas técnicas de análise xenómina nas campañas oficias de avaliación dos stocks pesqueiros	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretary: SANCHEZ CARREIRA, MARIA DEL CARMEN Vocal: FERREIRO SEOANE, FRANCISCO JESUS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Fisheries stock assessment	
Functions to be performed	Fisheries stock assessment, Preparation of the final report on cost-efficient measures and the use of genetic mechanisms for conducting fisheries stock assessments, Formulation of the main implications as a result of the use of genetic techniques	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	1,5 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		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Marine Science	15
Ítem nº 2	Master of Science in Fisheries Management	20
Ítem nº 3	Creditable professional experience in economic modelling of the fishing industry	25
Ítem nº 4	Creditable work experience in conducting stock assessments	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Dirección técnica del Proyecto GEM España 2020/21	
Place of work	Faculty of Economics and Business Studies	
Principal researcher	NEIRA GOMEZ, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: NEIRA GOMEZ, MARIA ISABEL Secretary: FERNANDEZ FERNANDEZ, M ^a LORETO Vocal: RODEIRO PAZOS, DAVID	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and study of the entrepreneurial behaviour of the Spanish population through the analysis of individuals.	
Functions to be performed	Analysis and study of the primary data collected, harmonised with the criteria indicated by the GERA, in order to be able to make homogeneous comparisons between states.	
Gross monthly salary	787,52 € This position has a project complement of 200,00 € per month	
Duration of the contract *	6,5 meses	
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	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience with database processing and R	25
Ítem nº 2	Experience in the elaboration of technical reports in economics	25
Ítem nº 3	English, B2 level or equivalent	30
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Generación de escenarios 3D a través de técnicas de I.A.	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS	
Members of the tribunal	President: FLORES GONZALEZ, JULIAN CARLOS Secretary: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: BLANCO HERAS DORA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Research work on the development of 3D environments by IA techniques	
Functions to be performed	3D environment developments, 3D Unit programming, c# and Java programming, IA techniques development	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
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 assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Engineering or Computer Engineer	20
Ítem nº 2	English, level C2 or equivalent	10
Ítem nº 3	Specific training in Computer Graphics and AI	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in Web Development	15
Ítem nº 5	Accredited work experience in Development of 3D Environments, graphics engines	15
Ítem nº 6	Specific accredited training in Machine Learning	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 10/2021

Application nº: 2021/ 2483

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP036

47

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	A Lingua das novas xeracións: competencia, cambio lingüístico, actitudes, mantemento e transmisión da lingua <i>Contract under the multi-year collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación y Universidad and the University of Santiago de Compostela to develop in 2021, 2022, 2023 and 2024 a programme of action in the field of linguistic research, through the Institute of the Galician Language.</i>	
Place of work	Institute of the Galician Language (ILG)	
Principal researcher	ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Members of the tribunal	President: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretary: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Vocal: MONTEAGUDO ROMERO, XOSE HENRIQUE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the compilation and analysis of corpora for the knowledge of the language of the new Galician generations.	
Functions to be performed	Annotation of texts in the corpus CORTEGAL, Collection of corpus of WhatsApp conversations and Twitter interactions, Oral corpus collection (voicenotes), Analysis of a corpus of sociolinguistic family histories	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree with a specialisation in Galician language and literature	25
Ítem nº 2	Academic record in the degree with specialisation in Galician language and literature	15
Ítem nº 3	Accredited work experience in compilation, design and annotation of electronic corpus	20
Ítem nº 4	Specific accredited training in compilation, design and annotation of electronic corpus	10
Ítem nº 5	Scientific publications on sociolinguistics	10
Ítem nº 6	Presentations at conferences in the field of sociolinguistics	10
Ítem nº 7	Specific accredited training in Sociolinguistics	10

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

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

Open Call 10/2021

48

Application nº: 2021/2492

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Installation and maintenance of the acquired or updated scientific-technical equipment of the INNOPHARMA Platform	
Functions to be performed	Installation, set-up and maintenance of data storage servers, Implementation of electronic lab-book and integration with the data management systems in the laboratory, Elaboration of standardised working protocols at user level for the laboratory's data management systems	
Gross monthly salary	1.408,36	
Duration of the contract *	12 mese	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:30 13:30 - 15:30 17:30	
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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Specialist computer management technician or equivalent	10
Ítem nº 2	Creditable professional experience in IT tasks in research laboratories	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in the implementation of data storage servers	15
Ítem nº 4	Specific creditable training in the field of data storage server implementation.	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in the processing of laboratory data analysis software and data, as well as in the development and operation of data management applications.	25
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 10/2021

49

Application nº: 2021/ 2493

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Set-up and maintenance of the acquired or updated scientific-technical equipment of the INNOPHARMA Platform	
Functions to be performed	Installation, set-up and maintenance of data storage servers, Implementación del libro de laboratorio electrónico e integración con los sistemas de gestión de datos en el laboratorio, Elaboración de protocolos normalizados de trabajo a nivel usuario de los sistemas de gestión de datos del laboratorio	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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 specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Specialist computer management technician or equivalent	10
Ítem nº 2	Creditable professional experience in IT tasks in researchlaboratorie	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in the implementation of data storage servers	15
Ítem nº 4	Specific accredited training in the field of implementation of data storage servers.	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in the processing of laboratory data analysis software and data, as well as in the development and handling of data management applications.	25
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 10/2021

50

Application nº: 2021/2496

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Programming of systems for integration and communication between scientific-technical equipment and complex data analysis.	
Functions to be performed	Programming of algorithms for the communication of robotic scientific technical equipment., Analysis and interpretation of the data generated, Design and monitoring of laboratory data management processes and their digitisation.	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
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 15:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduate in physics or computer science	20
Ítem nº 2	Specific training in programming and data integration systems.	30
Ítem nº 3	Stays of more than 1 year in foreign research centres.	20
Ítem nº 4	English B1 level or equivalent	10
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 10/2021

51

Application nº: 2021/2498

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Set up of a technological platform for research in personalized medicine	
Functions to be performed	Organisation and management of the repository of biological samples, Development of protocols and optimization of pharmacogenetic panels, Carrying out genotyping and analysis of pharmacogenetic results., Collaboration and coordination with the agents involved in research studies	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	10
Ítem nº 2	Master in Advance Biotechnology in the specialty of advanced biotechnology	15
Ítem nº 3	Accreditable professional experience in pharmacogenetics (5 points/year)	10
Ítem nº 4	Experience in management, storage and processing of biological samples in pharmacogenetics	20
Ítem nº 5	Participation in R&D activities linked to the field of pharmacogenetics	15
Ítem nº 6	English B2 level or equivalent	5
Ítem 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 10/2021

Application nº: 2021/2464

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP133.00

52

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia</p> <p><i>Contract under the agreement between the Consellería de Facenda e Administración Pública, and the Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia, and the University of Santiago de Compostela for the experimentation of intelligent technologies in the evaluation of the efficiency of administrative procedures, 100% funded under the REACT-EU axis of the Operational Programme ERDF GALICIA 2014-2020 as EU response to the COVID-19 pandemic.</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LAMA PENIN, MANUEL	
Members of the tribunal	President: LAMA PENIN, MANUEL Secretary: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Natural Language Generation for virtual assistants	
Functions to be performed	Language requirements for the virtual assistant, Analysis, Design and implementation of a natural language generation model for virtual assistants, Validation and testing in real cases	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Science	25
Ítem nº 2	Master In Artificial Intelligence	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the study and development of natural language generation applications.	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

Application nº: 2021/2465

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP133.01

53

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia</p> <p><i>Contract under the agreement between the Consellería de Facenda e Administración Pública, and the Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia, and the University of Santiago de Compostela for the experimentation of intelligent technologies in the evaluation of the efficiency of administrative procedures, 100% funded under the REACT-EU axis of the Operational Programme ERDF GALICIA 2014-2020 as EU response to the COVID-19 pandemic.</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LAMA PENIN, MANUEL	
Members of the tribunal	President: LAMA PENIN, MANUEL Secretary: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Dialogue and natural interaction in virtual assistants	
Functions to be performed	Study of natural language requirements and interaction in the assistant, Analysis, design and implementation of dialogue models for virtual assistants in natural language, Validation and testing in real cases	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
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 assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in language studies and related areas	20
Ítem nº 2	Master In language studies and related areas	10
Ítem nº 3	Specific creditable training in software development technologies	20
Ítem nº 4	Creditable experience in professional settings in language technology and virtual assistants	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2021

54

Application nº: 2021/2468

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP133.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Análise e experimentación da aplicación de tecnoloxías intelixentes na avaliación da eficiencia administrativa que redunde nun maior servizo ao cidadán, coa finalidade de deseñar un modelo que sexa posible aplicar na sede electrónica e os procedementos administrativos da Xunta de Galicia</p> <p><i>Contract under the agreement between the Consellería de Facenda e Administración Pública, and the Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia, and the University of Santiago de Compostela for the experimentation of intelligent technologies in the evaluation of the efficiency of administrative procedures, 100% funded under the REACT-EU axis of the Operational Programme ERDF GALICIA 2014-2020 as EU response to the COVID-19 pandemic.</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LAMA PENIN, MANUEL	
Members of the tribunal	<p>President: LAMA PENIN, MANUEL</p> <p>Secretary: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE</p> <p>Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARÍA JOSÉ</p>	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of the processes for predictive monitoring	
Functions to be performed	Analysis of the administrative process logs, Modeling of administrative processes, Characterization of predictive monitoring needs, Implementation of predictive monitoring solutions, Validation of proposals	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a dedication complement of 155,61 € 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 assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Engineering	30
Ítem nº 2	Demonstrable work experience in process-based applications	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in process modelin	15
Ítem nº 4	Specific training on process mining techniques	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 60 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	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretary: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of forest and agricultural soils, vegetation and water; fractionation of Al, Fe and heavy metals; speciation of Al and F; antibiotic determination by HPLC, adsorption and desorption studies, isotherms and lab equipment use.	
Functions to be performed	Sampling of forest and agricultural soils, vegetation and water, Determination of Al and heavy metals on forest and agriculture soils, Determination of the different parameters in soils, water and vegetation, mainly antibiotic determination, antibiotic adsorption / desorption studies and calculation of isotherms, Collaboration in data analysis: use of programs for analysis and data representation	
Gross monthly salary	1.508,06 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
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		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	FP2, Specialist Technician in Analysis and Basic Processes or equivalent	15
Ítem nº 2	Accredited professional experience in universities, public organizations or private companies	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the handling of Atomic Absorption Spectrophotometry, HPLC and Elemental Analysis equipment; calculation of adsorption isotherms	25
Ítem nº 4	Creditable work experience in the analysis of forest and agricultural soils, specifically in the fractionation of Al and heavy metals and in the antibiotic's determination	25
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretary: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Energy properties of biomass	
Functions to be performed	Collection and analysis of biomass samples, Thermogravimetric analysis and heating value assesment, Interpretation of results and reports	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
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 per week) 10:00 13:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Forest Engineering	25
Ítem nº 2	Accredited professional experience in Universities and public institutions	15
Ítem nº 3	Creditable Specific training in forest biomass	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 19/10/2021 14:13:14.

CSV: B2A2-2DA4-495A-BDCA