

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 08/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 27 DE MAIO DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 08/2024, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 08/2024, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

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

2.-OBXECTO

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

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

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

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

e) Ter cumpridos os dezaseis anos.

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

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

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

4.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se 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 Xerencia e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

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

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

De acordo co artigo 9 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019 , as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, para os efectos de notificación e de cómputo de prazos, realizaranse no tableiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/-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
Resolución do 26/09/2023, DOG 05/04/2023
O xerente,
Javier Ferreira Fernández

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 08/2024

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 27 DE MAYO DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 08/2024, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 08/2024, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución, de acuerdo con las siguientes **bases**.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMAS GENERALES

Este concurso se rige por el dispuesto en el *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, modificado el 28 de octubre de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.
- d) En el caso de nacionales de otros estados, no estar inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido la sanción disciplinaria o equivalente que impida en el Estado de origen el acceso al empleo público en los términos anteriores.
- e) Tener cumplidos dieciséis años.
- f) Poseer las capacidades y aptitudes físicas y psíquicas que sean necesarias para el desempeño de las correspondientes funciones o tareas.

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

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

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm> Para la presentación de las solicitudes podrá emplearse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm> La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE LA PERSONA INTERESADA MANIFIESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLOS EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

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

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

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

6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el gerente de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

Las personas aspirantes excluidas, dispondrán de un plazo de **DOS (2) días hábiles**, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la citada resolución, para poder **enmendar** los defectos o acompañar los documentos que motivaron su exclusión.

La enmienda se hará **ÚNICAMENTE** a través de la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela.

Las personas aspirantes que, dentro del plazo señalado, no enmienden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidas en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista, cuya publicación se hará efectiva en el plazo de **3 días hábiles** a contar desde la finalización del plazo de solicitudes para presentar enmiendas, se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

Contra la exclusión definitiva se podrá interponer recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, ante el rector, o bien recurso contencioso administrativo en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la misma, ante el juzgado de lo contencioso-administrativo de Santiago de Compostela.

El hecho de figurar en la lista de admitidos no prejuzga que se les reconozca a las personas interesadas la posesión de los requisitos exigidos, que tendrán que acreditarse en su momento.

7.- ÓRGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

- a) Las solicitudes presentadas

- b) actas de las diferentes reuniones

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

El personal contratado a través de esta convocatoria se dedicará en exclusividad a la realización de las actividades propias del proyecto/actividad de investigación que originase la convocatoria, por lo que la

duración de la contratación está vinculada directamente a la propia vida del proyecto/actividad específica, así como a la existencia de financiación concreta derivada del mismo.

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

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

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

10.- NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
Resolución do 26/09/2023, DOG 05/04/2023
El gerente,
Javier Ferreira Fernández

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 08/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 27 MAY 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 08/2024 IS SUMMONED, FOR THE RECRUITMENT OF RESEARCH AND RESEARCH SUPPORT STAFF IN THE FRAMEWORK OF R+D+i ACTIVITIES AND PROGRAMMES, AS LISTED IN THE ANNEX TO THIS RESOLUTION THROUGH THE ORDINARY RECRUITMENT PROCEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 08/2024, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

This call is governed by the regulation laid down in the Regulation for the selection of research staff and research support within the framework of R+D+i activities and projects, approved by the Governing Council , September 27, 2019 amended on October 28,2022; following the Agreement on the professional classification and remuneration conditions of the research staff and research support staff of the University of Santiago de Compostela, approved by the Governing Council on July 24, 2020, as amended on 6 June 2022; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30; in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public administrations (hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

- a) Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union in accordance with Article 52 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment in Galicia, which allows access to public employment.
- b) To have the valid qualification/qualifications stipulated in the call for each category at the time of the deadline for handing in applications.
- c) To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.
- d) Nationals from countries not members of the European Union, or not included in the scope of application of international treaties signed by the European Union and ratified by Spain to which the free movement of workers applies, cannot have been separated, by means of a disciplinary record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.
- e) Be over the age of 16.
- f) To not suffer from illness or be affected physically or mentally in such a way that is incompatible with the performance of the corresponding functions.

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programs*, approved by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

the Spanish framework of qualifications for higher education in official degrees of Architecture, Engineering, Technical Architecture, Technical Engineering and Diplomas.

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

Resolution 26/09/2023, DOG 05/10/2023
The Manager,
Javier Ferreira Fernández



Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU009

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Unidade de Toxicoloxía Clínica e Conductual do Programa estrutural de investigación do Instituto de Ciencias Forenses "Luís Concheiro"	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Representante Institucional	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: LENDOIRO BELIO, ELENA Vogal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicación do deseño e validación de protocolos analíticos á identificación e determinación de substancias psicoactivas en mostras biolóxicas alternativas. Elaboración de informes e asesoramento no ámbito toxicolóxico.	
Funcións a realizar	Deseño de novos procedementos de análises e validación destes para acreditación ENAC. Aplicación destes procedementos a mostras biolóxicas diferentes ás clásicas, e emisión de informes. Aplicación, manexo e posta a punto dun programa de xestión de laboratorio (LIMS), implementado no servizo de Toxicoloxía	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:30-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Farmacia	30
Ítem nº 2	Artigos científicos indexados relacionados coa saliva, meconio e cabelo no ámbito da Toxicoloxía	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de actividades de I+D+i con financiamento autonómico, nacional ou internacional no ámbito da analítica de drogas en saliva, meconio e cabelo	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en procesos de acreditación ENAC e LIMS	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M07

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU124

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L7. Investigación en biotecnoloxía e vacinas recombinantes do Programa agrupado de investigación e xestión IAQUS	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Representante Institucional	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de vacinas bacterianas para peixes	
Funcións a realizar	Identificación de antíxenos bacterianos, xenómica bacteriana. Deseño de plataformas de expresión. Produción de vacinas experimentais. Probas en modelos de peixes;	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioloxía, no ámbito da Microbioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Acuicultura, ou Mestrado en Innovación en Seguridade e Tecnoloxía Alimentarias	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en deseño de plataformas plasmídicas de expresión en bacterias	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito do estudo de factores de virulencia, modificación xenética, e xenómica e transcriptómica de bacterias mariñas	15
Ítem nº 5	Cursos de capacitación para experimentación animal con peixes: Acreditacións A+B+C	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Radioterapia con mini-feixes do programa específico de investigación Novas estratexias en radioterapia. O contrato formalizarase cando se aprobe definitivamente a modificación da liña	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretario/a: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO Vogal: GÓMEZ RODRÍGUEZ, FAUSTINO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Avaliación dos mecanismos biolóxicos da radioterapia con minifeixes	
Funcións a realizar	Participación nas campañas experimentais in vivo e in vitro programadas no cadro da ERC consolidador dedicadas a determinar os mecanismos biolóxicos da radioterapia con minifeixes. Análise de datos resultantes dos experimentos. Redacción de publicacións científicas	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 280,26 € mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2018-PI169 "Spatial fractionation of the dose in proton therapy: a novel therapeutic approach (PROTONMBRT)"</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 16:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Ciencias (Bioloxía de sistemas, Área de Concentración: Bioloxía Celular, Tisular e do Desenvolvemento)	30
Ítem nº 2	Certificado de curso de ciencia de animais de laboratorio	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable básica en programación estatística R	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable básica en proteómica	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU216

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Xenómica do cancro do programa específico de investigación Xenomas e enfermidade (PE GENDISEASE) O contrato formalizarase cando se aprobe definitivamente a modificación da liña	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	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		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da inestabilidade xenómica promovida por retrotransposición en tumores humanos	
Funcións a realizar	Estudos de validación de variación xenómica usando técnicas de bioloxía molecular; Establecemento e mantemento de cultivos celulares e organoides; Elaboración de informes, táboas, gráficos e seguimento e supervisión do proxecto	
Retribución bruta mensual	554,93 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 120 € mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2023-PG094 "CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 - Proxectos de Excelencia (liña emerxente) - Estudo da inestabilidade xenómica promovida por retrotransposición en tumores humanos"</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 25% (8,75 horas semanais) 16:00- 17:45 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutorado en Ciencias da Saúde	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares e organoides	20
Ítem nº 5	Publicacións en revistas do ámbito biolóxico e/ou biomédico (1.º autor en revistas D1/Q1)	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU213

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L5 Desenvolvemento dun enfoque matemático para analizar a mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio, do programa específico de investigación Laboratorio de realidades intanxibles O contrato formalizarase cando se aprobe definitivamente a modificación da liña	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vogal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Utilización dunha combinación de dinámicas moleculares interactivas en realidade virtual, mecánica estatística e aprendizaxe automática para desenvolver e pór a proba estratexias para a análise de mostras de vías moleculares e biomoleculares obtidas en RV.	
Funcións a realizar	Colaboración na posta a proba de enfoques para o estudo de mostras de vías de conformacionais moleculares de alta dimensión obtidas por usuarios humanos utilizando dinámicas moleculares interactivas en realidade virtual. Integración destes enfoques en fluxos de traballo de simulación molecular habilitados para realidade virtual. Actualización coas últimas técnicas e ferramentas en dinámica molecular, desenvolvemento de software e análise de traxectorias, de cara a integrais nos proxectos en curso do Laboratorio de Realidades Intanxibles (IRL). Establecer sistemas moleculares que se poidan visualizar en IMD-VR e utilizarse en estudos de investigación en curso. Toma de mostras de vías en IMD-VR que se poden analizar e utilizar como input en estratexias de aprendizaxe automática. Asistencia regular e presentacións en reunións de grupo do IRL para compartir ideas, contribuír ao avance do proxecto e resolver problemas. Participación en eventos obradoiros e actividades de divulgación na vida real, incluíndo demostracións e presentacións de tecnoloxía. Publicación de resultados en revistas e congresos. Realizar visitas de investigación noutros laboratorios co fin de adquirir experiencia segundo sexa necesario.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 250€ mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalente.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudos universitarios en Física, Química ou un campo relacionado (grao/licenciatura: 15 puntos; grao/licenciatura + mestrado: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con dinámicas moleculares.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable cos fundamentos de desenvolvemento de software (p.ex. Python, C++).	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando RV en investigación científica	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU211-00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L3 Investigación en mecánicas de xogo atractivas baseadas en traxectorias, do programa específico de investigación Laboratorio de realidades intanxibles O contrato formalizarase cando se aprobe definitivamente a modificación da liña	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vogal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudar a aplicación de estratexias inmersivas de interacción persoa-computadora á gamificación e resolución de problemas a través de crowdsourcing na simulación e visualización de dinámicas moleculares en RV.	
Funcións a realizar	Colaboración na análise e o desenvolvemento das posibles combinacións entre a interacción humano-computadora (HCI) e as estratexias de gamificación con tecnoloxías inmersivas, como a dinámica molecular interactiva en realidade virtual (IMD-VR), promovendo a participación na resolución de problemas de simulación e visualización molecular a través da Ciencia Cidadá. Implementar estes enfoques en fluxos de traballo de simulación molecular gamificados habilitados para realidade virtual e probar a súa efectividade. Manterse ao día coas últimas técnicas e ferramentas de hardware HCI inmersivo, software HCI e aprendizaxe automática, de cara a integralas nos proxectos en curso do Laboratorio de Realidades Intanxibles (IRL). Configuración de demostracións de HCI no IRL para a súa avaliación por parte dos membros do equipo. Asistencia e presentacións en reunións de grupo do IRL para compartir ideas, contribuír ao avance do proxecto e resolver problemas. Participación en eventos, obradoiros e actividades de divulgación na vida real, incluíndo demostracións e presentacións de tecnoloxía. Publicación de resultados en revistas e congresos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 250€ mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalente.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudos universitarios en Informática ou un campo relacionado (grao/licenciatura: 15 puntos; grao/licenciatura + mestrado: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con interacción humano-computadora (10 puntos), idealmente utilizando entornos interactivos de simulación en tempo real (15 puntos).	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en tecnoloxía creativa e deseño interactivo.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable cos fundamentos de desenvolvemento de software (p.ex. Python, C++, Unity3d, OpenFrameworks).	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU209

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L1 Desenvolvemento de novas tecnoloxías e software para a realidade virtual aplicada á simulación e visualización científica, do programa específico de investigación Laboratorio de realidades intanxibles O contrato formalizarase cando se aprobe definitivamente a modificación da liña	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vogal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e implementación de contornos inmersivos atractivos en realidade virtual, habilitados para visualizar e interactuar con simulacións moleculares en tempo real utilizando Unity3D e ferramentas modernas de desenvolvemento de software.	
Funcións a realizar	Colaboración no desenvolvemento e mantemento de contornos de realidade virtual inmersivos para visualizar a dinámica de simulacións moleculares interactivas en tempo real. Apoio no deseño e implementación de novas características e funcionalidades en Unity3D. Optimización de contornos inmersivos en realidade virtual para garantir un alto rendemento, unha experiencia de usuario atractiva e compatibilidade coas API de hardware e software máis recentes. Investigación de tecnoloxías emerxentes de realidade virtual e integración destas nos fluxos de traballo do IRL. Participación activa nas reunións do IRL para compartir ideas, contribuir ó avance do proxecto e resolver problemas. Asistencia na publicación e elaboración de resultados en revistas e congresos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 935€ mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalente.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudos universitarios en Informática ou un campo relacionado (grao/licenciatura: 15 puntos; grao/licenciatura + mestrado: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvendo e mantendo aplicacións de RV de simulación e visualización científica interactiva utilizando Unity3D nun contexto de investigación académica.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con ferramentas modernas de desenvolvemento de software, como C# Visual Studio, Git, e GitHub.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con hardware de RV, como Oculus, HTC Vive, e Valve Index.	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M16

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU211-01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L3 Investigación en mecánicas de xogo atractivas baseadas en traxectorias, do programa específico de investigación Laboratorio de realidades intanxibles O contrato formalizarase cando se aprobe definitivamente a modificación da liña	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vogal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Utilizar unha combinación de dinámicas moleculares interactivas en realidade virtual e mecánica de xogos para desenvolver e probar estratexias de análise dos umbráis de percepción humanos ó levar a cabo tarefas de IMD-VR.	
Funcións a realizar	Colaboración na investigación e experimentación sobre as posibles combinacións entre a interacción humano-computadora (HCI) e as estratexias de gamificación e as tecnoloxías inmersivas, como a dinámica molecular interactiva en realidade virtual (IMD-VR), para comprender os limiares de percepción humana mentres se levan a cabo diversas tarefas de IMD-VR. Implementación destes enfoques en fluxos de traballo de simulación molecular gamificados habilitados para realidade virtual e medición dos limiares perceptivos asociados. Manterse ao día coas últimas técnicas e ferramentas de hardware e software HCI inmersivo, de cara a integralas nos proxectos en curso do Laboratorio de Realidades Intanxibles (IRL). Demostracións de HCI dentro no IRL para a súa avaliación por parte dos membros do equipo. Asistencia regular e presentacións en reunións de grupo do IRL para compartir ideas, contribuir ao avance do proxecto e resolver problemas. Participación en eventos obradoiros e actividades de divulgación na vida real, incluíndo demostracións e presentacións de tecnoloxía. Publicación de resultados en revistas e congresos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 250€ mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalente.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios universitarios en Química Teórica, Química Computacional ou un campo relacionado (grao/licenciatura: 15 puntos; grao/licenciatura + mestrado: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con IMD-VR e medición dos umbráis de percepción humanos.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable cos fundamentos de desenvolvemento de software (p.ex. Python, Unity3D).	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando RV en investigación científica.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M17

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU146

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L7 Identificación de biomarcadores de diagnóstico e prognóstico de patoloxías e de resposta a tratamento do programa específico de investigación en farmacoloxía traslacional aplicada ó descubrimento temperan de fármacos e á saúde humana	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTÍNEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na posta a punto e execución de ensaios predictivos de resposta a tratamentos.	
Funcións a realizar	Validación de biomarcadores predictivos da eficacia dos tratamentos. Realización de estudos de bioloxía molecular en mostras de doentes e liñas celulares. Cultivo celular a distintas escalas.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100€ mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2021-SG023 "Plataforma de Cribado de Fármacos e Farmacoxenómica INNOPHARMA", e un complemento de dedicación de 166,71 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 – 18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalente.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado universitario en I+D de Medicamentos; estrado universitario en Neurociencias ou mestrado universitario en Xenómica e Xenética	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en: (i) Cultivos celulares (mantemento celular, xeración de liñas celulares e stocks celulares, sementeira en placas de ensaio...) (5 puntos); (ii) Ensaio celulares e funcionais (viabilidade, luciferasa, proliferación) (5 puntos); (iii) Ensaio encimáticos para a avaliación e validación de moléculas con potencial terapéutico (5 puntos); (iv) Extracción de ADN e purificación de proteínas recombinantes (5 puntos); (v) Técnicas básicas de bioloxía molecular: Western Blot, PCR, ELISA (10 puntos); (vi) Manexo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendemento (HCS) e equipos de fluorescencia (10 puntos); (vii) Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos (5 puntos).	45
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU083

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Infraestruturas de investigación, do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Representante Institucional	MARTÍNEZ GARCÍA, MARIA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretario/a: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión integral de colonias de roedores modificados xeneticamente, colaboración no coidado e na realización de procedementos experimentais con animais	
Funcións a realizar	Xestión de colonias de roedores modificados xeneticamente. Xenotipado. Manexo e administración do software de xestión de colonias. Realización de procedementos experimentais con animais e colaborar no seu deseño. Coidado e mantemento de roedores de experimentación	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 16:00 a 18:00h.	
Categoría laboral	Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes. As persoas solicitantes deberán acreditar a capacitación para a función “c” segundo a Orde ECC/566/2015 para o grupo de especies roedores		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación de posgrao en ciencias experimentais ou da saúde (mestrado 5 puntos; doutoramento 10 puntos)	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 3	Capacitación para outras funcións previstas na Orde ECC/566/2015 para roedores	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en experimentación animal con roedores	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en experimentación animal con roedores	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2024/C08M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU087

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Protección e valorización dos resultados de investigación, do programa institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades científicas e innovadoras da USC	
Centro de Traballo	Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento	
Representante Institucional	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Secretario/a: RODRÍGUEZ CALVO, ALBERTO Vogal: TORRENTE VILASÁNCHEZ, SUSANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación, análise e propostas de valorización de resultados de investigación con potencial de transferencia e impacto económico e social en áreas de enxeñaría, matemáticas, física, informática e computación.	
Funcións a realizar	Identificación de resultados de investigación con potencial de transferencia e impacto económico e social comercial nas áreas de enxeñaría, matemáticas, física, informática e computación. Análise e avaliación do potencial de mercado. Deseño e implementación de proxectos de valorización para a carteira seleccionada. Seguimento e reporte de resultados obtidos.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física, Matemáticas, Enxeñaría, Informática ou Telecomunicacións	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en Física, Matemáticas, Enxeñaría, Informática ou Telecomunicacións.	15
Ítem nº 4	Participación en procesos de transferencia e valorización, incluíndo participación na preparación de documentos de patente, rexistros de software, proxectos coa industria, ou proxectos de valorización	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en xestión da transferencia, incluíndo xestión de patentes, colaboración en I+D coa industria, xestión de la propiedade intelectual (incluíndo rexistros de software), ou programas de valorización (proba de concepto)	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2022/C08M18

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU051

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Xestión Tecnolóxica e Comunicación, do programa estrutural de investigación do Centro Interdisciplinar de investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Centro de Traballo	Centro Interdisciplinar de investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Representante Institucional	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: FIOL LÓPEZ, SARAH Vogal: LEMA RODICIO, JUAN M	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Promoción e xestión de proxectos no Centro Singular CRETUS	
Funcións a realizar	Promoción das capacidades científicas e tecnolóxicas dos/as investigadores/as vinculados/as ao Centro no contorno científico e industrial, tanto nacional como internacional. Identificación de oportunidades de financiamento, incluíndo convocatorias competitivas, así como contratos e convenios (con entidades públicas e privadas). Participación activa na solicitude de proxectos (busca de socios, redacción de propostas, elaboración de orzamentos, etc.), especialmente a nivel europeo ou en convocatorias de colaboración público-privada. Apoio na execución e no proceso de xustificación de proxectos coordinados desde o centro	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) L, Ma, Me e X 09:00-14:30 e 15:30-17:30, V 09:00-14:00 h	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura no ámbito das tecnoloxías ambientais	15
Ítem nº 2	Mestrado no ámbito das tecnoloxías ambientais	10
Ítem nº 3	Nivel de inglés C1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en redacción e xestión de proxectos de I+D+i nun contorno científico-tecnolóxico e en consorcios europeos ou público-privados	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en transferencia de tecnoloxía (financiamento, vixilancia tecnolóxica, propiedade intelectual, etc.)	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable do sistema de financiamento da I+D+i a nivel nacional e internacional (organismos, programas, fontes de información, etc.)	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitude: 2022/C08M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU023

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Proliferación e diferenciación tiroidea do programa específico de investigación Patoloxía endócrino-metabólica.	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Representante Institucional	DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ÁLVAREZ VILLAMARÍN, CLARA Secretario/a: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na investigación traslacional en cultivos foliculares tiroideos humanos	
Funcións a realizar	Recollida e clasificación de tecidos humanos. Mantemento do banco de mostras humanas. Vixilancia microbiolóxica, Caracterización por técnicas de PCR e WB de cultivos e liñas primarias foliculares da tiroides no seu fenotipo e xenotipo, modelos animais de crecemento ortotópico derivado de pacientes con carcinoma da tiroides.	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP II-Ciclo superior en Análise e Control	30
Ítem nº 2	Cursos de Experimentación Animal. Función B e C.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de células humanas endócrinas, especificamente de tiroides. Cultivo de liñas celulares humanas endócrinas.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable para usuarios de instalacións radioactivas e experiencia en ensaios de captación de ioduro para a avaliación da función tiroidea	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en ensaios de captación de ioduro para a avaliación da función tiroidea	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable na extracción e cuantificación de ácidos nucleicos en tempo real. Identificación por STRs	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en técnicas de transfección celular de cultivos primarios e liñas celulares	15
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos	10

* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra
 **A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/ C08M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU047-00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Transporte a través de membrana do programa específico de investigación Química de sistemas e química funcional supramolecular	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Representante Institucional	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación: L1 Transporte a través de membrana do grupo de investigación GI-2202	
Funcións a realizar	Ensaio de péptidos en células para internalización celular. Ensaio de complexación e transporte de proteínas. Bioloxía celular. Ensaio en animais.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC		
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Bioquímica e Mestrado Química na fronteira con Bioloxía e Ciencias de Materiais (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/ C08M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU047-01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Transporte a través de membrana do programa específico de investigación Química de sistemas e química funcional supramolecular	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Representante Institucional	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación: L1 Transporte a través de membrana do grupo de investigación GI-2202	
Funcións a realizar	Síntese de péptidos anfifílicos mediante técnicas de síntese en fase sólida (SPPS) e purificación mediante técnicas cromatográficas (HPLC). Caracterización fisicoquímica de péptidos anfifílicos mediante técnicas como HPLC-MS, dicroísmo circular, RMN. Optimización de protocolos de formulación de péptidos anfifílicos con diferentes ácidos nucleicos como ARNm ou ADNp	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC		
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Bioquímica e Mestrado Química na fronteira con Bioloxía e Ciencias de Materiais (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/ C08M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU027

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Control de protozoos entéricos de transmisión hídrica Programa estrutural de investigación do Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Centro de Traballo	Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Representante Institucional	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: GÓMEZ COUSO, HIPOLITO Vogal: ARES MAZÁS, ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación Control de protozoos entéricos de transmisión hídrica (liña 2024-LU027)	
Funcións a realizar	Recollida e procesamento de mostras fecais de tenreiros. Concentración, purificación e cuantificación de formas parasitarias; ii. Contaminación de augas coas formas parasitarias. Exposición das augas contaminadas á radiación solar simulada e natural en presenza de peroximonosulfato ou de distintos fotosensibilizadores. iii. Procesamento de mostras hídricas, cuantificación das formas parasitarias recuperadas e determinación da viabilidade/infectividade das mesmas. iv. Interpretación de resultados. Elaboración de documentos.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitaria <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitaria no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Farmacia e Mestrado (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Formación en Parasitología; <i>Cryptosporidium</i> ; Desinfección solar da auga de bebida.	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/ C08M15

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI184

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 CCA/IT/001630</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretario/a: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS Vogal: RIGUEIRO RODRÍGUEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto "Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)"	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de innovacións agroforestais e benestar animal	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación Agraria e Forestal <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación Agraria e Forestal no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Veterinaria e Mestrado (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Requírese formación específica en animal welfare, desenvolvemento de innovacións co sector agroforestal e gandeiro, metodoloxía multiactor	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/ C08M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI171

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	High-efficiency high-power laser beaming for outer space systems	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vogal: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada o proxecto High-efficiency high-power laser beaming for outer space systems	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de modelos físicos e numéricos para a simulación de convertidores de potencia baseados en láser (LPC), Modelización de LPC, Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sostibilidade Enerxética <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sostibilidade Enerxética no curso académico 2023/2024 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Física e mestrado (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/779

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG018**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización de residuos graxos para producir biopolímeros - PRETENACC - PROGRAMA IGNICIA <i>Contrato vinculado ó proxecto nº 017_IN855A_2023 financiado pola Axencia Galega de Innovación a través do programa Ignicia proba de concepto (convocatoria 2023)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Operación e seguimento de planta piloto de produción de bioplásticos a partir de refugallos graxos	
Funcións a realizar	Deseño de experimentos., Procesamento, análise e extracción de conclusións dos datos experimentais obtidos., Redacción de informes.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	5
Ítem nº 2	Doutoramento en Enxeñaría Química	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la operación de sistemas a escala piloto para o tratamento/valorización de correntes residuais	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en produción de biopolímeros e tratamento de refugallos graxos	10
Ítem nº 5	Autoría ou coautoría de patente/s concedida/s sobre tecnoloxías baseadas en procesos biolóxicos ambientais	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 45 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/786

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI166

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Religion and Its Others in South Asia and the World:Communities, Debates, Freedoms (ROSA) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 817959</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	COPEMAN, JACOB	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COPEMAN, JACOB Secretario/a: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Vogal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo etnográfico detallado de solicitantes de asilo non relixiosos nos territorios da UE.	
Funcións a realizar	Participación na planificación e deseño do proxecto etnográfico. Realizar investigacións etnográficas na modalidade de 'observación participante. Redacción dos resultados. Participación en reunións científicas, seminarios, congresos, cursos, etc.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 350,00€ mensuais</i>	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Humanidades ou Ciencias Sociais	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en áreas da non relixión (ateísmo, humanismo, laicismo, etc.) e estudos relixiosos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na realización de investigacións etnográficas	15
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito teolóxico (relixión e/ou non relixión: ateísmo, humanismo, laicismo, etc.)	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 8/2024

Nº solicitude: 2024/655

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN106

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistemas eutécticos para o transporte transmembrana de ácidos nucleicos e proteínas - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada Proxecto PID2022-1416730A-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mantemento de liñas celulares. Ensaio de transporte en células. Visualización e estudo de mecanismos de internalización	
Funcións a realizar	Síntese de vehículos moleculares peptídicos mediante técnicas en fase sólida. Ensaio de péptidos en células para internalización celular. Ensaio de complexación e transporte de biomoléculas. Desenvolvemento de metodoloxías eficientes para a transfección celular de liñas celulares non adherentes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:30-13:30 e 16:00-18:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico do grao ou licenciatura en Química	5
Ítem nº 3	Grao ou licenciatura en Bioloxía	15
Ítem nº 4	Expediente académico do grao ou licenciatura en Bioloxía	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en síntese, caracterización e purificación de péptidos	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en ensaios de transfección con células animais in vitro	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 8/2024

Nº solicitude: 2024/656

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PI063

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) en virtude do acordo de subvención nº 101060588</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Vogal: LU CHAO, TELMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Colaboración na avaliación de esquemas de certificación ambiental e integración no Joint Monitoring System	
Funcións a realizar	Compilación datos de inventario. Compilación de indicadores de sostibilidade. Apoio no tratamento de datos e realización informes	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Enxeñaría Química e Bioprocesos	20
Ítem nº 2	Doutoramento en Enxeñaría Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i no ámbito da avaliación ambiental	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en traballos de sostibilidade e ciclo de vida	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 8/2024

Nº solicitude: 2024/685

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG052

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-2077 - Rede de investigación en igualdade, dereitos e Estado social - Armela <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA Secretario/a: SANJIAO OTERO, FRANCISCO Vogal: PALEO MOSQUERA, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na elaboración dunha guía de boas prácticas administrativas para a atención de persoas vulnerábeis	
Funcións a realizar	Sistematización da lexislación. Análise de procedementos. Proposta de boas prácticas. Deseño e maquetación da guía	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L 16:15 - 21:00, M 16:15 - 21:00, Me 16:15 - 20:30 e X 16:15 - 20:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Dereito ou Ciencia Política (1 grao/licenciatura: 15 puntos; 2 graos/licenciatura: 30 puntos)	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1, ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica no ámbito de benestar e vulnerabilidade	30
Ítem nº 4	Publicacións no ámbito do benestar e a vulnerabilidade	15
Ítem nº 5	Participación en congresos (comunicacións, ponencias) no ámbito do benestar e a vulnerabilidade	15

*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



Universidade de Vigo



Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/698

REFERENCIA DA PRAZA:
2023-CP048

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e a Universidade de Santiago de Compostela para fomentar a actividade investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no marco do Programa Horizon Europe	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Vogal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo da información sobre mosteiros familiares altomedievales contida no Tumbo de Samos	
Funcións a realizar	Revisión do Tumbo de Samos para documentar mosteiros familiares entre os séculos VIII-XII. Análise das características, propiedades e evolución destes mosteiros. Apoio na reparación de publicacións	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:30-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Historia, Arte ou Arqueoloxía medieval	30
Ítem nº 2	Doutoramento en Historia medieval	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre historia da alta ou plena idade media	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/766

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CL007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa de Apoio ós Digital Innovation Hubs (PADIH) - EDIH Datalife <i>Contrato ó abeiro das axudas a pequenas e medianas empresas dentro do Programa de Apoio ós Digital Innovation Hubs, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia</i> A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FELIX LAMAS, PAULO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FELIX LAMAS, PAULO Secretario/a: RODRIGUEZ PRESEDO, JESUS MARIA Vogal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de probas de concepto en base a resultados previos de investigación no ámbito da Intelixencia Artificial para a súa aplicación en contornas reais dos sectores de interese da iniciativa EDIH Datalife.	
Funcións a realizar	Apoio na análise de requisitos. Deseño e desenvolvemento de probas de concepto. Elaboración de informes técnicos. Formación técnica	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 166,71€ mensuais</i>	
Duración do contrato*	16 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática, dobre Grao en Enxeñaría Informática e en Matemáticas, ou equivalentes.	20
Ítem nº 2	Nota media ponderada do expediente académico na titulación que se valora.	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente.	5
Ítem nº 4	CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no deseño e aplicación de algoritmos de aprendizaxe automática, programación paralela, análise de datos, linguaxes de programación de software científico, ferramentas de desenvolvemento de software como Git.	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable no deseño e aplicación de algoritmos de aprendizaxe automática, programación paralela, análise de datos, linguaxes de programación de software científico, ferramentas de desenvolvemento de software como Git.	20
Ítem nº 7	Asistencia a congresos, seminarios, etc. relacionados coas ciencias da computación ou disciplinas afíns.	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*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 8/2024

Nº solicitude: 2024/770

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN159

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Papel dos sideróforos no desenvolvemento de infeccións bacterianas en moluscos bivalvos: aplicacións para a mellora do cultivo de ameixa – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-122732OB-C21 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	LEMON RAMOS, MANUEL LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LEMON RAMOS, MANUEL LUIS Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vogal: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización xenómica da microbiota da ameixa	
Funcións a realizar	Colaboración en análises xenómicos e metaxenómicos da microbiota de ameixa. Apoio na análise dos sideróforos producidos pola microbiota de ameixa. Identificar factores ambientais que afectan á microbiota de ameixa	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Microbioloxía	25
Ítem nº 2	Doutoramento no ámbito da Microbioloxía	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da xenética bacteriana	25
Ítem nº 4	Comunicacións a congresos no ámbito da xenética bacteriana	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional ou internacional, no ámbito da xenética bacteriana.	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ós 2 mellores candidatos sempre que superen os 50 puntos no resto dos méritos	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 8/2024

Nº solicitude: 2024/781

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PU021

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa de estímulo á transferencia: A protección xurídica da voz ante os novos retos xerados pola Intelixencia Artificial Xenerativa	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	AMMERMAN YEBRA, JULIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AMMERMAN YEBRA, JULIA Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vogal: LETE ACHIRICA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Revisión do Regulamento de IA no que respecta ao dereito patrimonial (dereito de contratos), propiedade intelectual e dereitos de voz	
Funcións a realizar	Análise de xurisprudencia española, europea e latinoamericana sobre dereito de contratos, propiedade intelectual e cuestións artísticas relacionadas cos actores de voz e o uso da IA., Revisión e tradución do inglés de modelos contractuais utilizados no sector dos actores de voz, Actualización da páxina web do Grupo de investigación incluíndo unha sección sobre o proxecto de IA e protección xurídica da voz	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-13:30 e 15:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Dereito	10
Ítem nº 2	Mestrado en Dereito civil patrimonial	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Dereito de contratos	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitude: 2024/784

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PO054**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Saúde – La Caixa 2023 <i>O proxecto que conduciu a este contrato recibiu financiamento da Fundación "la Caixa" co código de proxecto [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na síntese e purificación de péptidos autoensamblables e helicoidais	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos e fluoróforos autoensamblables. Estudo das propiedades fisicoquímicas dos péptidos sintetizados. Estudo da conxugación de péptidos a proteínas	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	25
Ítem nº 2	Mestrado en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese, purificación e caracterización de pequenas moléculas orgánicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de HPLC-MS, NMR, UV-Vis e fluorescencia	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista persoal realizarase unicamente a/os candidato/as que na suma dos seus 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 8/2024

Nº solicitude: 2024/789

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PO051

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Renaturalización fluvial do Río Tines o seu paso polo municipio de Outes – Actuacións dirixidas á restauración de ecosistemas fluviais FUNDACION BIODIVERSIDADE 2021 <i>Contrato financiado polo proxecto “Renaturalización fluvial do Río Tines o seu paso polo municipio de Outes – Actuacións dirixidas á restauración de ecosistemas fluviais” ref. R097 que conta co apoio da Fundación Biodiversidade do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico (MITECO) no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia (PRTR), financiado pola Unión Europea - NextGenerationEU.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretario/a: AMIGO VAZQUEZ, FRANCISCO JAVIER Vogal: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Uso de índices espectrais derivados de teledetección e outras variables ecolóxicas para a creación de modelos de nicho de especies, particularmente pteridófitos e especialmente <i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy; e análises de conectividade fluvial	
Funcións a realizar	Uso de imaxes satelitais para analizar a cobertura ribeiriña e posibles zonas de reintrodución de especies., Modelización de nicho ecolóxico de <i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy con variables climáticas, índices espectrais e información microclimática, Análise de conectividade espacial e funcional fluvial mediante técnicas específicas.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	13 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 -14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Bioloxía ou Ciencias Ambientais	15
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Biodiversidade Terrestre ou afín	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas indexadas na Web of Science relacionada ca conservación e xestión de flora ameazada baseada en modelos de nicho ecolóxico con teledetección	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no manexo de GIS e R, de imaxes satelitais e índices espectrais derivados, especialmente se está relacionada coa conservación de especies, hábitats e espazos protexidos	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análises conectividade en hábitats fluviais, incluíndo modelización para a conservación de especies en contextos de mudanza climática	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista persoal realizarase unicamente a/os candidato/as que na suma dos seus 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/650

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN281

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Memorias térmicas e termoreguladores baseados en condutores iónicos – PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-130930B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Vogal: LAZZARI, MASSIMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Optimización do crecemento de películas delgadas nanométricas de materiais dieléctricos e caracterización estrutural e de propiedades de transporte termoeléctricos. Estudio do seu potencial como memorias térmicas controlables por campos eléctrico.	
Funcións a realizar	Crecemento de capas delgadas de materiais dieléctricos por deposición por láser pulsado. Caracterización estrutural por difracción de raios X. Caracterización das propiedades de conmutación resistiva por aplicación de campos eléctricos dos materiais crecidos. Medidas de condutividade térmica por termorefectancia e en función da temperatura. Optimización da configuración de eléctrodos e xeometría dos dispositivos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en física ou química	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecemento de películas delgadas de óxidos de metais de transición por deposición con láser pulsado.	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medidas de conmutación resistiva en películas delgadas de óxidos de metais de transición.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en medidas de condutividade térmica por termorefectancia.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/647

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN152

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Computación de altas prestacións, heteroxénea e na nube para aplicacións de alta demanda - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-141623NB-I00 financiado por MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e integración de novas funcionalidades nun framework para procesamento paralelo Big Data e HPC.	
Funcións a realizar	Estudo do framework., Engadir soporte para Jupyter notebooks no framework. Engadir soporte para operacións de lectura/escritura en sistemas de ficheiros paralelos (por exemplo, HDFS). Implementación de certas funcionalidades da API para un dos linguaxes soportados (Java e/ou Go).	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico de grao en Física, Matemáticas ou Enxeñaría Informática,.	30
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de mestrado no ámbito da informática ou de matemática aplicada	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en computación paralela e distribuída	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da computación paralela e distribuída	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 30 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/818

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN131

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Os coleópteros como modelo para analizar o efecto do nicho ecolóxico e a limitación á dispersión nos patróns macroecolóxicos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-112935GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	BASELGA FRAGA, ANDRES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BASELGA FRAGA, ANDRES Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Vogal: LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Compilación da distribución e os trazos de escaravellos europeos	
Funcións a realizar	Busca de información en bibliografía, Dixitalización da información. Compilación de bases de datos de distribucións e trazos. Elaboración de cartografías e imaxes, Redacción de informes e divulgación en galego, castelán e inglés	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Nota media expediente académico de Grao ou licenciatura en Bioloxía superior a 8.5	10
Ítem nº 3	Estudos nivel mestrado en Biodiversidade Terrestre (mínimo 25 créditos)	10
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Biodiversidade de Coleópteros	20
Ítem nº 6	Prácticas externas no ámbito da Biodiversidade ou a Ecoloxía	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista persoal realizarase unicamente a/os candidato/as que na suma dos seus 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/850

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN136

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ácidos borónicos: Unha viaxe de ida e volta entre transporte de fármacos e caracterización por RMN - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-127684OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO Secretario/a: TORNEIRO ABUIN, MERCEDES Vogal: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento dunha proba de concepto dunha tecnoloxía de transferencia xenética non viral con elevada capacidade de escape endosoma	
Funcións a realizar	Caracterización e control de estruturas poliméricas, Síntese e optimización de linkers, Bioconxugación de estruturas polimérica	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no ámbito de reaccións de cicloadição dipolar	35
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese e caracterización de dendrímeros	35

*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 8/2024

Nº solicitude: 2024/768

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG102**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análise de degradación e recuperación de materia orgánica de solo (SOM) e fósforo (P) tras procesos de perturbación ambiental: lumes e agricultura intensiva. <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED481D 2023/011 conxunta da Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e da Consellería de Economía e Industria da Xunta de Galicia para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema universitario de Galicia nos organismos públicos de investigación de Galicia e noutras entidades do Sistema galego de I+D+i, e se procede á súa convocatoria para o ano 2023</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	SOUZA ALONSO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOUZA ALONSO, PABLO Secretario/a: MERINO GARCIA, AGUSTIN Vogal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración en actividades de investigación relacionadas co efecto de diferentes perturbacións ambientais sobre solos de diferentes natureza e orixe	
Funcións a realizar	Colaboración no análise dos solos en recuperación, principalmente estudio da materia orgánica e outros elementos clave na recuperación como o fósforo. Apoio nas labores de traballo de campo, principalmente na toma de datos e recolección de mostras, Apoio nas actividades de traballo no laboratorio, principalmente procesado e análise de mostras de solo e residuos. Apoio nas actividades de difusión e divulgación relacionadas coa temática da proposta: incendios, solos degradados e restauración	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	5,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 15:00-18:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de bacharel ou equivalente	25
Ítem nº 2	Carné de conducir tipo B	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación Específica Acreditada en actividades de carácter ambiental	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista persoal realizarase unicamente a/os candidato/as que na suma dos seus 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 8/2024

Nº solicitude: 2024/773

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CE010

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contrato entre a Universidade de Santiago de Compostela e Epiterna S.A. para a utilización dos servizos do Centro de Biomedicina Experimental da USC (CEBEGA)	
Centro de Traballo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	VIDAL FIGUEROA, ANXO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY Vogal: MENDEZ FIGUEIRAS, JOSE MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xenotipado de roedores modificados xeneticamente	
Funcións a realizar	Extracción de ácidos nucleicos de mostras biolóxicas, Realización de reaccións de PCR, Separación e análise de ácidos nucleicos mediante electroforese	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:00-13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de bacharel, FP II ou equivalente	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en extracción de ácidos nucleicos de mostras biolóxicas, realización de reaccións de PCR e en técnicas de separación de ácidos nucleicos por electroforese	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en extracción de ácidos nucleicos de mostras biolóxicas, realización de reaccións de PCR e en técnicas de separación de ácidos nucleicos por electroforese	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista persoal realizarase unicamente a/os candidato/as que na suma dos seus 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 8/2024

Nº solicitude: 2024/782

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG090**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	GO MILLOPRECISO - Agricultura de precisión con millo forraxeiro en Galicia – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado pola axuda Ref. FEADER 2022/001B para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria ano 2022</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vogal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Calibración e validación de equipos de medición de produción e contido de humidade da colleita en colleitadoras de forraxe autopropulsadas	
Funcións a realizar	Calibración de sensores en colleitadoras, Pesada de remolques e introdución de datos, Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 - 15:00 e 16:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Títulos de Formación Profesional da familia profesional agraria	25
Ítem nº 2	CELGA 4 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Carné de conducir tipo B	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no manexo do software SMS	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre mecanización agraria	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista persoal realizarase unicamente a/os candidato/as que na suma dos seus méritos acaden un mínimo de 30 puntos	25

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

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

FIN ANEXO GALEGO



Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU009

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Unidad de Toxicología Clínica y Conductual del Programa estructural de investigación del Instituto de Ciencias Forenses "Luís Concheiro"	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Representante Institucional	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: LENDOIRO BELIO, ELENA Vocal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicación del diseño y validación de protocolos analíticos a la identificación y determinación de sustancias psicoactivas en muestras biológicas alternativas. Elaboración de informes y asesoramiento en el ámbito toxicológico.	
Funciones a realizar	Diseño de nuevos procedimientos de análisis y validación de estos para acreditación ENAC. Aplicación de dichos procedimientos a muestras biológicas diferentes a las clásicas, y emisión de informes. Aplicación, manejo y puesta a punto de un programa de gestión de laboratorio (LIMS), implementado en el servicio de Toxicología	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:30-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Farmacia	30
Ítem nº 2	Artículos científicos indexados relacionados con la saliva, meconio y cabello en el ámbito de la Toxicología.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional o internacional en el ámbito de la analítica de drogas en saliva, meconio y cabello	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en procesos de acreditación ENAC y LIMS	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU124

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L7. Investigación en biotecnología y vacunas recombinantes del Programa agrupado de investigación y gestión IAQUS	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Representante Institucional	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de vacunas bacterianas para peces	
Funciones a realizar	Identificación de antígenos bacterianos, genómica bacteriana. Diseño de plataformas de expresión. Producción de vacunas experimentales. Pruebas en modelos de peces.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología, en el ámbito de la Microbiología	20
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura, o Máster en Innovación en Seguridad y Tecnología Alimentarias	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en diseño de plataformas plasmídicas de expresión en bacterias	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito del estudio de factores de virulencia, modificación genética, y genómica y transcriptómica de bacterias marinas	15
Ítem nº 5	Cursos de capacitación para experimentación animal con peces: Acreditaciones A+B+C	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU007

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Radioterapia con mini-haces del programa específico de investigación Nuevas estrategias en radioterapia. El contrato se formalizará cuando se apruebe definitivamente la modificación de la línea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretario/a: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO Vocal: GÓMEZ RODRÍGUEZ, FAUSTINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación de los mecanismos biológicos de la radioterapia con mini-haces	
Funciones a realizar	Participación en las campañas experimentales in vivo e in vitro programadas en el cuadro de la ERC consolidador dedicadas a determinar los mecanismos biológicos de la radioterapia con mini-haces. Análisis de datos resultantes de los experimentos. Redacción de publicaciones científicas	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 280,26 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2018-PI169 "Spatial fractionation of the dose in proton therapy: a novel therapeutic approach (PROTONMBRT)"</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 - 16:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ciencias (Biología de sistemas, Área de Concentración: Biología Celular, Tisular y del Desarrollo)	30
Ítem nº 2	Certificado de curso de ciencia de animales de laboratorio	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable básica en programación estadística R	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable básica en proteómica	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU216

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Genómica del cáncer del programa específico de investigación Genomas y enfermedad (PE GENDISEASE) El contrato se formalizará cuando se apruebe definitivamente la modificación de la línea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Representante Institucional	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/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la inestabilidad genómica promovida por retrotransposición en tumores humanos	
Funciones a realizar	Estudios de validación de variación genómica usando técnicas de biología molecular; Establecimiento y mantenimiento de cultivos celulares y organoides. Elaboración de informes, tablas, gráficos y seguimiento y supervisión del proyecto	
Retribución bruta mensual	554,93 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 120€ mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2023-PG094 "CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 - Proyectos de Excelencia (línea emergente) - Estudio de la inestabilidad genómica promovida por retrotransposición en tumores humanos"</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 25% (8,75 horas semanales) 16:00- 17:45 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ciencias de la Salud	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares y organoides	20
Ítem nº 5	Publicaciones en revistas del ámbito biológico y/o biomédico (1º autor en revistas D1/Q1)	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M12

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU213

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

Denominación	Línea de investigación L5 Desarrollo de un enfoque matemático para analizar la mecánica estadística de la dinámica molecular no dirigida al equilibrio, del programa específico de investigación Laboratorio de realidades intangibles El contrato se formalizará cuando se apruebe definitivamente la modificación de la línea
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vocal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Utilización de una combinación de dinámicas moleculares interactivas en realidad virtual, mecánica estadística y aprendizaje automático para desarrollar y poner a prueba estrategias para el análisis de muestras de vías moleculares y biomoleculares obtenidas en RV.
Funciones a realizar	Colaboración en la puesta a prueba de enfoques para el estudio de muestras de vías de conformacionales moleculares de alta dimensión obtenidas por usuarios humanos utilizando dinámicas moleculares interactivas en realidad virtual. Integración de estos enfoques en flujos de trabajo de simulación molecular habilitados para realidad virtual. Actualización con las últimas técnicas y herramientas en dinámica molecular, desarrollo de software y análisis de trayectorias, de cara a integrarlas en los proyectos en curso del Laboratorio de Realidades Intangibles (IRL). Establecer sistemas moleculares que puedan visualizarse en IMD-VR y utilizarse en estudios de investigación en curso. Toma de muestras de vías en IMD-VR que pueden analizarse y utilizarse como input en estrategias de aprendizaje automático. Asistencia regular y presentaciones en reuniones de grupo del IRL para compartir ideas, contribuir al avance del proyecto y resolver problemas. Participación en eventos, talleres y actividades de divulgación en la vida real, incluyendo demostraciones y presentaciones de tecnología. Publicación de resultados en revistas y congresos. Realizar visitas de investigación en otros laboratorios con el fin de adquirir experiencia según sea necesario.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 250€ mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>
Duración del contrato*	Indefinido
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00 - 17:00 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios universitarios en Física, Química o un campo relacionado (grado/licenciatura: 15 puntos; grado/licenciatura + máster: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con dinámicas moleculares.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con los fundamentos de desarrollo de software (p.ej. Python, C++).	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando RV en investigación científica	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU211-00

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

Denominación	Línea de investigación L3 investigación en mecánicas de juego atractivas basadas en trayectorias, del programa específico de investigación Laboratorio de realidades intangibles El contrato se formalizará cuando se apruebe definitivamente la modificación de la línea
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vocal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Estudiar la aplicación de estrategias inmersivas de interacción persona-computadora a la gamificación y resolución de problemas a través de crowdsourcing en la simulación y visualización de dinámicas moleculares en RV.
Funciones a realizar	Colaboración en el análisis y el desarrollo de las posibles combinaciones entre la interacción humano-computadora (HCI) y las estrategias de gamificación con tecnologías inmersivas, como la dinámica molecular interactiva en realidad virtual (IMD-VR), promoviendo la participación en la resolución de problemas de simulación y visualización molecular a través de la Ciencia Ciudadana. Implementar estos enfoques en flujos de trabajo de simulación molecular gamificados habilitados para realidad virtual y probar su efectividad. Mantenerse al día con las últimas técnicas y herramientas de hardware HCI inmersivo, software HCI y aprendizaje automático, de cara a integrarlas en los proyectos en curso del Laboratorio de Realidades Intangibles (IRL). Configuración de demostraciones de HCI en el IRL para su evaluación por parte de los miembros del equipo. Asistencia y presentaciones en reuniones de grupo del IRL para compartir ideas, contribuir al avance del proyecto y resolver problemas. Participación en eventos, talleres y actividades de divulgación en la vida real, incluyendo demostraciones y presentaciones de tecnología. Publicación de resultados en revistas y congresos. Realizar visitas de investigación en otros laboratorios con el fin de adquirir experiencia según sea necesario.
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 250 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVr)"</i>
Duración del contrato*	Indefinido
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00 - 17:00 h.
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios universitarios en Informática o un campo relacionado (grado/licenciatura: 15 puntos; grado/licenciatura + máster: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con interacción humano-computadora (10 puntos), idealmente utilizando entornos interactivos de simulación en tiempo real (15 puntos).	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en tecnología creativa y diseño interactivo.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con los fundamentos de desarrollo de software (p.ej. Python, C++, Unity3d, OpenFrameworks).	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU209

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L1 Desarrollo de nuevas tecnologías y software para la realidad virtual aplicada a la simulación y visualización científica, del programa específico de investigación Laboratorio de realidades intangibles El contrato se formalizará cuando se apruebe definitivamente la modificación de la línea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vocal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño e implementación de entornos inmersivos atractivos en realidad virtual, habilitados para visualizar e interactuar con simulaciones moleculares en tiempo real utilizando Unity3D y herramientas modernas de desarrollo de software.	
Funciones a realizar	Colaboración en el desarrollo y mantenimiento de entornos de realidad virtual inmersivos para visualizar la dinámica de simulaciones moleculares interactivas en tiempo real. Apoyo en el diseño e implementación de nuevas características y funcionalidades en Unity3D. Optimización de entornos inmersivos en realidad virtual para garantizar un alto rendimiento, una experiencia de usuario atractiva y compatibilidad con las API de hardware y software más recientes. Investigación de tecnologías emergentes de realidad virtual e integración de éstas en los flujos de trabajo del IRL. Participación activa en las reuniones del IRL para compartir ideas, contribuir al avance del proyecto y resolver problemas. Asistencia en la publicación y elaboración de resultados en revistas y congresos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 935€ mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVN)"</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00 - 17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios universitarios en Informática o un campo relacionado (grado/licenciatura: 15 puntos; grado/licenciatura + máster: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desarrollando y manteniendo aplicaciones de RV de simulación y visualización científica interactiva utilizando Unity3D en un contexto de investigación académica.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con herramientas modernas de desarrollo de software, como C# Visual Studio, Git, y GitHub.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con hardware de RV, como Oculus, HTC Vive, y Valve Index.	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M16

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU211-01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L3 investigación en mecánicas de juego atractivas basadas en trayectorias, del programa específico de investigación Laboratorio de realidades intangibles El contrato se formalizará cuando se apruebe definitivamente la modificación de la línea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Representante Institucional	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vocal: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Utilizar una combinación de dinámicas moleculares interactivas en realidad virtual y mecánica de juego para desarrollar y probar estrategias para analizar los umbrales de percepción humana al llevar a cabo tareas de IMD-VR.	
Funciones a realizar	Colaboración en la investigación y experimentación sobre las posibles combinaciones entre la interacción humano-computadora (HCI) y las estrategias de gamificación y las tecnologías inmersivas, como la dinámica molecular interactiva en realidad virtual (IMD-VR), para comprender los umbrales de percepción humana mientras se llevan a cabo diversas tareas de IMD-VR. Implementación de estos enfoques en flujos de trabajo de simulación molecular gamificados habilitados para realidad virtual y medición de los umbrales perceptivos asociados. Mantenerse al día con las últimas técnicas y herramientas de hardware y software HCI inmersivo, de cara a integrarlas en los proyectos en curso del Laboratorio de Realidades Intangibles (IRL). Demostraciones de HCI dentro en el IRL para su evaluación por parte de los miembros del equipo. Asistencia regular y presentaciones en reuniones de grupo del IRL para compartir ideas, contribuir al avance del proyecto y resolver problemas. Participación en eventos, talleres y actividades de divulgación en la vida real, incluyendo demostraciones y presentaciones de tecnología. Publicación de resultados en revistas y congresos. Realizar visitas de investigación en otros laboratorios con el fin de adquirir experiencia según sea necesario.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 250 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00 - 17:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios universitarios en Química Teórica, Química Computacional o un campo relacionado (grado/licenciatura: 15 puntos; grado/licenciatura + máster: 20 puntos).	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con IMD-VR y medición de los umbrales de percepción humanos.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con los fundamentos de desarrollo de software (p.ej. Python, Unity3D).	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando RV en investigación científica.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M17

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU146

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L7 Identificación de biomarcadores de diagnóstico y0 pronóstico de patologías y de respuesta a tratamiento del programa específico de investigación en farmacología traslacional aplicada al descubrimiento temprano de fármacos y a la salud humana	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Representante Institucional	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTÍNEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la puesta a punto y ejecución de ensayos predictivos de respuesta a tratamientos.	
Funciones a realizar	Validación de biomarcadores predictivos de la eficacia de los tratamientos. Realización de estudios de biología molecular en muestras de pacientes y líneas celulares. Cultivo celular a distintas escalas	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100€ mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2021-SG023 "Plataforma de Cribado de Fármacos y Farmacogenómica INNOPHARMA", y un complemento de dedicación de 166,71 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 - 14:00 y 16:00 – 18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	20
Ítem nº 2	Máster Universitario en I+D de Medicamentos; Máster Universitario en Neurociencias o Máster Universitario en Genómica y Genética	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable previa en: (i) Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación de líneas celulares y stocks celulares, siembra en placas de ensayo...) (5 puntos); (ii) Ensayos celulares y funcionales (viabilidad, luciferasa, proliferación) (5 puntos); (iii) Ensayos enzimáticos para la evaluación y validación de moléculas con potencial terapéutico (5 puntos); (iv) Extracción de ADN y purificación de proteínas recombinantes (5 puntos); (v) Técnicas básicas de biología molecular: Western Blot, PCR, ELISA (10 puntos); (vi) Manejo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendimiento (HCS) y equipos de fluorescencia (10 puntos); (vii) Diseño y optimización de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos (5 puntos).	45
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2022/C08M01

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU083

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Representante Institucional	MARTÍNEZ GARCÍA, MARIA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: VIDAL FIGUEROA, ÁNGEL Secretario/la: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión integral de colonias de roedores modificados genéticamente, colaboración en el cuidado y en la realización de procedimientos experimentales con animales	
Funciones a realizar	Gestión de colonias de roedores modificados genéticamente. Genotipado. Manejo y administración del software de gestión de colonias. Realización de procedimientos experimentales con animales y colaborar en su diseño. Cuidado y mantenimiento de roedores de experimentación	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00h.	
Categoría laboral	Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes. Las personas solicitantes deberán acreditar la capacitación para la función "c" según la Orden ECC/566/2015 para el grupo de especies roedores		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación de posgrado en ciencias experimentales o de la salud (máster 5 puntos; doctorado 10 puntos)	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 3	Capacitación para otras funciones previstas en la Orden ECC/566/2015 para roedores	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en experimentación animal con roedores	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en experimentación animal con roedores	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2022/C08M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU087

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Protección y valorización de los resultados de investigación, del programa institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades científicas e innovadoras de la USC	
Centro de Trabajo	Área de Valorización, Transferencia y Emprendimiento	
Representante Institucional	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Secretario/la: RODRÍGUEZ CALVO, ALBERTO Vocal: TORRENTE VILASÁNCHEZ, SUSANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación, análisis y propuestas de valorización de resultados de investigación con potencial de transferencia e impacto económico y social en áreas de ingeniería, matemáticas, física, informática y computación.	
Funciones a realizar	Identificación de resultados de investigación con potencial de transferencia e impacto económico e social en las áreas de ingeniería, matemáticas, física, informática y computación. Análisis y evaluación del potencial de mercado. Diseño e implementación de proyectos de valorización para la cartera seleccionada. Seguimiento y reporte de resultados obtenidos.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS 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 Física, Matemáticas, Ingeniería, Informática o Telecomunicaciones	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou superior	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en Física, Matemáticas, Ingeniería, Informática o Telecomunicaciones.	15
Ítem nº 4	Participación en procesos de transferencia y valorización, incluyendo participación en la preparación de documentos de patente, registros de software, proyectos con la industria, o proyectos de valorización	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Xestión da transferencia, incluyendo gestión de patentes, colaboración en I+D con la industria, gestión de la propiedad intelectual (incluyendo registros de software), o programas de valorización (prueba de concepto)	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2022/C08M18

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU051

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Gestión Tecnológica y Comunicación, del programa estructural de investigación del Centro Interdisciplinar de investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Centro de Trabajo	Centro Interdisciplinar de investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Representante Institucional	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: FIOLO LÓPEZ, SARAH Vocal: LEMA RODICIO, JUAN M	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Promoción y gestión de proyectos en el Centro Singular CRETUS	
Funciones a realizar	Promoción de las capacidades científicas y tecnológicas de los/las investigadores/as vinculados/as al Centro en el entorno científico e industrial, tanto nacional como internacional. Identificación de oportunidades de financiación, incluyendo convocatorias competitivas, así como contratos y convenios (con entidades públicas y privadas). Participación activa en la solicitud de proyectos (búsqueda de socios, redacción de propuestas, elaboración de presupuestos, etc.), especialmente a nivel europeo o en convocatorias de colaboración público-privada. Apoyo en la ejecución y en el proceso de justificación de proyectos coordinados desde el centro.	
Retribución bruta mensual	2.330,60 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) L, Ma, Mi y J 09:00-14:30 e 15:30-17:30, V 09:00-14:00 h	
Categoría laboral	Pessoal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS 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 el ámbito de las tecnologías ambientales	15
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de las tecnologías ambientales	10
Ítem nº 3	Nivel de inglés C1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en redacción y gestión de proyectos de I+D+i en un entorno científico-tecnológico y en consorcios europeos o público-privados	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en transferencia de tecnología (financiación, vigilancia tecnológica, propiedad intelectual, etc.)	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable del sistema de financiación de la I+D+i a nivel nacional e internacional (organismos, programas, fuentes de información, etc.)	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 40 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 08/2024

Nº solicitud: 2022/C08M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU023

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Proliferación y diferenciación tiroidea del programa específico de investigación Patología endocrino-metabólica.	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Representante Institucional	DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ÁLVAREZ VILLAMARÍN, CLARA Secretario/a: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la investigación traslacional en cultivos foliculares tiroideos humanos	
Funciones a realizar	Recogida y clasificación de tejidos humanos, Mantenimiento de Banco de muestras humanas. Vigilancia microbiológica, Caracterización por técnicas de PCR y WB de cultivos y líneas primarias foliculares de tiroides en su fenotipo y genotipo, modelos animales de crecimiento ortotópico derivado de pacientes con carcinoma de tiroides	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP II-Ciclo superior en Análisis y Control	30
Ítem nº 2	Cursos de Experimentación Animal. Función B e C.	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de células humanas endocrinas y específicamente de tiroides. Cultivo de líneas celulares humanas endocrinas.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable para usuarios de instalaciones radioactivas y experiencia en ensayos de captación de yoduro para evaluación defunción tiroidea	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral específica en ensayos de captación de yoduro para evaluar la función tiroidea	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en extracción y Cuantificación de ácidos nucleicos en tiempo real. Identificación por STRs	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en técnicas de transfección celular de cultivos primarios y líneas celulares	15
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	10

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU047-00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Transporte a través de membrana del programa específico de investigación Química de sistemas y química funcional supramolecular	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Representante Institucional	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación: L1 Transporte a través de membrana del grupo de investigación GI-2202.	
Funciones a realizar	Ensayos de péptidos en células para internalización celular. Ensayos de complejación y transporte de proteínas. Biología celular. Ensayos en animales.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Bioquímica y Máster en Química en la Frontera con Biología y Ciencias de Materiales (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU047-01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Transporte a través de membrana del programa específico de investigación Química de sistemas y química funcional supramolecular	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Representante Institucional	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación: L1 Transporte a través de membrana del grupo de investigación GI-2202.	
Funciones a realizar	Síntesis de péptidos anfifílicos mediante técnicas de síntesis en fase sólida (SPPS) y purificación mediante técnicas cromatográficas (HPLC). Caracterización físicoquímica de péptidos anfifílicos mediante técnicas como HPLC-MS, dicroísmo circular, RMN. Optimización de protocolos de formulación de péptidos anfifílicos con diferentes ácidos nucleicos como ARNm o ADNp	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Bioquímica y Máster en Química en la frontera con Biología y Ciencias de Materiales (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU027

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Control de protozoos entéricos de transmisión hídrica Programa estructural de investigación del Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Centro de Trabajo	Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Representante Institucional	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: GÓMEZ COUSO, HIPOLITO Vocal: ARES MAZÁS, ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral asociada a la línea de investigación Control de protozoos entéricos de transmisión hídrica (línea 2024- LU027)	
Funciones a realizar	Recogida y procesamiento de muestras fecales de terneros. Concentración, purificación y cuantificación de formas parasitarias. Contaminación de aguas con las formas parasitarias. Exposición de las aguas contaminadas a la radiación solar simulada o natural en presencia de peroximonosulfato o de distintos fotosensibilizadores. Procesamiento de las muestras hídricas, cuantificación de las formas parasitarias recuperadas y determinación de la viabilidad/infectividad de las mismas. Interpretación de resultados. Elaboración de documentos.	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Avances en Biología Microbiana y Parasitaria		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Avances en Biología Microbiana y Parasitaria en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Farmacia y Máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Formación en Parasitología; <i>Cryptosporidium</i> ; Desinfección solar del agua de bebida.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M15

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI184

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 CCA/IT/001630</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretario/a: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS Vocal: RIGUEIRO RODRÍGUEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)"	
Funciones a realizar	Desarrollo de innovaciones agroforestales y bienestar animal	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Investigación Agraria y Forestal <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación Agraria y Forestal en el curso académico 2023/2024 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Veterinaria y Máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se requiere formación específica en animal welfare, desarrollo de innovaciones con el sector agroforestal e ganadero, metodología multiactor	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/ C08M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI171

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	High-efficiency high-power laser beaming for outer space systems	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vocal: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto High-efficiency high-power laser beaming for outer space systems	
Funciones a realizar	Desarrollo de modelos físicos y numéricos para la simulación de convertidores de potencia basados en láser (LPC), Modelización de LPC, Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.273,15 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética en el curso académico 2023/2024 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Física y Máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/779

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG018

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización de residuos grasos para producir biopolímeros - PRETENACC -PROGRAMA IGNICIA <i>Contrato vinculado al proyecto nº 017_IN855A_2023 financiado por la Agencia Gallega de Innovación a través del programa Ignicia prueba de concepto (convocatoria 2023)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Operación y seguimiento de planta piloto de producción de bioplásticos a partir de residuos grasos	
Funciones a realizar	Diseño de experimentos., Procesamiento, análisis y extracción de conclusiones de los datos experimentales obtenidos., Redacción de informes.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química	5
Ítem nº 2	Doctorado en Ingeniería Química	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la operación de sistemas a escala piloto para el tratamiento/valorización de corrientes residuales	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en producción de biopolímeros y tratamiento de residuos	10
Ítem nº 5	Autoría o coautoría de patente/s concedida/s sobre tecnologías basadas en procesos biológicos ambientales	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 45 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/786

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI166

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Religion and Its Others in South Asia and the World:Communities, Debates, Freedoms (ROSA) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 817959</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	COPEMAN, JACOB	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COPEMAN, JACOB Secretario/a: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Vocal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio etnográfico detallado de solicitantes de asilo no religiosos en territorios de la UE.	
Funciones a realizar	Participación en la planificación y diseño del proyecto etnográfico. Realizar investigaciones etnográficas en la modalidad de 'observación participante'. Redacción de los resultados. Participación en reuniones científicas, seminarios, congresos, cursos, etc.	
Retribución bruta mensual	2.219,74 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 350,00€ mensuais</i>	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Humanidades o Ciencias Sociales	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en áreas de la no religión (ateísmo, humanismo, secularismo, etc.) y estudios religiosos.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la realización de investigaciones etnográficas	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito teológico (religioso y/o no religioso: ateísmo, humanismo, laicismo, etc.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/655

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN106

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sistemas eutécticos para el transporte transmembrana de ácidos nucleicos y proteínas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-141673OA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Mantenimiento de líneas celulares. Ensayos de transporte en células. Visualización y estudio de mecanismos de internalización	
Funciones a realizar	Síntesis de vehículos moleculares peptídicos mediante técnicas en fase sólida. Ensayos de péptidos en células para internalización celular. Ensayos de complejación y transporte de proteínas. Desarrollo de metodologías eficientes para la transfección celular de líneas celulares no adherentes	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:30-13:30 y 16:00-18:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS 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 Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico del grado o licenciatura en Química	5
Ítem nº 3	Grado o licenciatura en Biología	15
Ítem nº 4	Expediente académico del grado o licenciatura en Biología	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de Síntesis, caracterización y purificación de péptidos	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en ensayos de transfección con células animales in vitro	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/656

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PI063

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) en virtud del acuerdo de subvención nº 101060588</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Vocal: LU CHAO, TELMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Colaboración en la evaluación de esquemas de certificación ambiental e integración en el Joint Monitoring System	
Funciones a realizar	Compilación datos de inventario. Compilación de indicadores de sostenibilidad. Apoyo no tratamiento de datos y realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ingeniería Química y Bioprocesos	20
Ítem nº 2	Doctorado en Ingeniería Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en el ámbito de la evaluación ambiental	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en trabajos de sostenibilidad y ciclo de vida	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/685

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG052

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GPC GI-2077 - Red de investigación en igualdad, derechos y Estado social - Armela <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA Secretario/a: SANJIAO OTERO, FRANCISCO Vocal: PALEO MOSQUERA, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la elaboración de una guía de buenas prácticas administrativas para la atención de personas vulnerables	
Funciones a realizar	Sistematización de la legislación. Análisis de procedimientos. Propuesta de buenas prácticas. Diseño y en maquetación de la guía	
Retribución bruta mensual	843,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L 16:15 - 21:00, Ma 16:15 - 21:00, Mi 16:15 - 20:30 y J 16:15 - 20:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS 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 Derecho o Ciencia Política (1 grado/licenciatura: 15 puntos; 2 grados/licenciatura: 30 puntos)	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1, o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica en el ámbito del bienestar y la vulnerabilidad	30
Ítem nº 4	Publicaciones en el ámbito del bienestar y la vulnerabilidad	15
Ítem nº 5	Participación en congresos (comunicaciones, ponencias) en el ámbito del bienestar y la vulnerabilidad	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


Universidade de Vigo


Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/698

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-CP048**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Agencia Gallega de Innovación, la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y la Universidad de Santiago de Compostela para fomentar la actividad investigadora del personal investigador finalista en las convocatorias de ayudas del ERC en el marco del Programa Horizon Europe	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Vocal: PELAZ FLORES, DIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio de la información sobre monasterios familiares altomedievales contenida en el Tumbo de Samos	
Funciones a realizar	Revisión del Tumbo de Samos para documentar monasterios familiares entre los siglos VIII-XII. Análisis de las características, propiedades y evolución de estos monasterios. Apoyo en la preparación de publicaciones	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 15:30-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Historia, Arte o Arqueología medieval	30
Ítem nº 2	Doctorado en Historia Medieval	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre historia de la alta o plena edad media	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/766

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CL007

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa de Apoyo a los Digital Innovation Hubs (PADIH) - EDIH Datalife <i>Contrato al amparo de las ayudas a pequeñas y medianas empresas dentro del Programa de Apoyo a los Digital Innovation Hubs, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</i> A formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FELIX LAMAS, PAULO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FELIX LAMAS, PAULO Secretario/a: RODRIGUEZ PRESEDO, JESUS MARIA Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de pruebas de concepto en base a resultados previos de investigación en el ámbito de la Inteligencia Artificial para su aplicación en entornos reales de los sectores de interés de la iniciativa EDIH Datalife.	
Funciones a realizar	Apoyo en el análisis de requisitos. Diseño y desarrollo de pruebas de concepto. Elaboración de informes técnicos. Formación técnica	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 166,71€ mensuales</i>	
Duración del contrato*	16 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática, doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas, o equivalentes.	20
Ítem nº 2	Nota media ponderada del expediente académico en la titulación que se valora.	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente.	5
Ítem nº 4	CELGA 4 o equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el diseño y aplicación de algoritmos de aprendizaje automático, programación paralela, análisis de datos, lenguajes de programación de software científico, herramientas de desarrollo de software como Git.	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en el diseño y aplicación de algoritmos de aprendizaje automático, programación paralela, análisis de datos, lenguajes de programación de software científico, herramientas de desarrollo de software como Git.	20
Ítem nº 7	Asistencia a congresos, seminarios, etc. relacionados con las ciencias de la computación o disciplinas afines.	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/770

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN159

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Papel de los sideróforos en el desarrollo de infecciones bacterianas en moluscos bivalvos: aplicaciones para la mejora del cultivo de almeja - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-122732OB-C21 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vocal: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización genómica de la microbiota de la almeja	
Funciones a realizar	Colaboración en análisis genómicos y metagenómicos de la microbiota de almeja. Apoyo en el análisis de los sideróforos producidos por la microbiota de la almeja, Identificar los factores ambientales que afectan a la microbiota de almeja	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Microbiología	25
Ítem nº 2	Doctorado en el ámbito de la Microbiología	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la genética bacteriana	25
Ítem nº 4	Comunicaciones a congresos en el ámbito de la genética bacteriana	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación autonómica, nacional o internacional, en el ámbito de la genética bacteriana.	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	10

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

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

Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/781

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PU021

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa de estímulo a la transferencia: La protección jurídica de la voz ante los nuevos retos generados por la Inteligencia Artificial Generativa	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	AMMERMAN YEBRA, JULIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AMMERMAN YEBRA, JULIA Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vocal: LETE ACHIRICA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Revisión del Reglamento de IA en lo que respecta al derecho patrimonial (derecho de contratos), propiedad intelectual y derechos de voz	
Funciones a realizar	Análisis de jurisprudencia española, europea y latinoamericana sobre derecho de contratos, propiedad intelectual y cuestiones artísticas relacionadas con los actores de voz y el uso de la IA.. Revisión y traducción del inglés de modelos contractuales utilizados en el sector de los actores de voz. Actualización de la página web del Grupo de investigación incluyendo una sección sobre el proyecto de IA y protección jurídica de la voz	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-13:30 y 15:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao o Licenciatura en Derecho	10
Ítem nº 2	Máster en Derecho civil patrimonial	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Derecho de contratos	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista personal se realizará únicamente a/los candidato/s que en la suma de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitud: 2024/784

Convocatoria pública 8/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PO054**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Investigación en Salud - La Caixa 2023 <i>El proyecto que condujo a este contrato recibió financiación de la Fundación "la Caixa" con el código de proyecto [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la síntesis y purificación de péptidos autoensamblables y helicoidales	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de Péptidos y fluoróforos autoensamblables. Estudio de las propiedades fisicoquímicas de los péptidos sintetizados Estudio de la conjugación de péptidos a proteínas	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	25
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis, purificación y caracterización de pequeña moléculas orgánicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de HPLC-MS, NMR, UVVis e fluorescencia	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista personal se realizará únicamente a/los candidato/s que en la suma 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/789

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PO051

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Renaturalización fluvial del Río Tines a su paso por el municipio de Outes – Actuaciones dirigidas a la restauración de ecosistemas fluviales FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 Contrato financiado por el proyecto Renaturalización fluvial del Río Tines a su paso por el municipio de Outes – Actuaciones dirigidas a la restauración de ecosistemas fluviales” ref. R097 que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretario/a: AMIGO VAZQUEZ, FRANCISCO JAVIER Vocal: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Uso de índices espectrales derivados de teledetección y otras variables ecológicas para la creación de modelos de nicho de especies, particularmente pteridófitos y especialmente Dryopteris guanchica Gibby & Jermy; y análisis de conectividad fluvial	
Funciones a realizar	Uso de imágenes satelitales para analizar la cobertura ribereña y posibles zonas de reintroducción de especies., Modelización de nicho ecológico de Dryopteris guanchica Gibby & Jermy con variables climáticas, índices espectrales e información microclimática., Análisis de conectividad espacial y funcional fluvial mediante técnicas específicas.	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	13 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 -14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Biología o Ciencias Ambientales	15
Ítem nº 2	Master universitario en Biodiversidad Terrestre o afines.	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas indexadas en la Web of Science relacionada con la conservación y gestión de flora amenazada basada en modelos de nicho ecológico con teledetección.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el manejo de GIS y R, de imágenes satelitales y índices espectrales derivados, especialmente si está relacionada con la conservación de especies, hábitats y espacios protegidos	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análisis conectividad en hábitats fluviales, incluyendo modelización para la conservación de especies en contextos de mudanza climática	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las /los candidata/os 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



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Convocatoria pública 8/2024

Nº solicitud: 2024/650

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN281

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Memorias térmicas y termoreguladores basados en conductores iónicos – PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-130930B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation EU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Vocal: LAZZARI, MASSIMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización del crecimiento de películas delgadas nanométricas de materiales dieléctricos y caracterización estructural y de propiedades de transporte termo-eléctrico. Estudio de su potencial como memorias térmicas controlables por campos eléctrico.	
Funciones a realizar	Crecimiento de capas delgadas de materiales dieléctricos por deposición por láser pulsado. Caracterización estructural por difracción de rayos X. Caracterización de las propiedades de conmutación resistiva por aplicación de campos eléctricos de los materiales crecidos. Medidas de conductividad térmica por termorefectancia y en función de la temperatura. Optimización de la configuración de electrodos y geometría de los dispositivos.	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS 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 química.	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecimiento de películas delgadas de óxidos de metales de transición por deposición con láser pulsado.	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medidas de conmutación resistiva en películas delgadas de óxidos dieléctricos.	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en medidas de conductividad térmica por termorefectancia.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/647

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN152

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Computación de altas prestaciones, heterogénea y en la nube para aplicaciones de alta demanda - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-141623NB-I00 financiado por MCIN/AEI 10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo e integración de nuevas funcionalidades en un framework para procesamiento paralelo Big Data y HPC	
Funciones a realizar	Estudio del framework., Añadir soporte para notebooks Jupyter en el framework. Añadir soporte para operaciones de escritura/lectura en sistemas de ficheros paralelos (por ejemplo, HDFS). Implementación de ciertas funcionalidades de la API para alguno de los lenguajes soportado (Java y/o Go).	
Retribución bruta mensual	1.265,41 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Física, Matemáticas o Ingeniería Informática	30
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de máster en el ámbito de la informática o de la matemática aplicada	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en computación paralela y distribuida".	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la computación paralela y distribuida	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 30 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/818

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN131

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Los coleópteros como modelo para analizar el efecto del nicho ecológico y la limitación a la dispersión en los patrones macroecológicos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-112935GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Biología	
Investigador principal	BASELGA FRAGA, ANDRES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BASELGA FRAGA, ANDRES Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Vocal: LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Compilación de la distribución y los rasgos de escarabajos europeos	
Funciones a realizar	Búsqueda de información en bibliografía. Digitalización de la información. Compilación de bases de datos de distribuciones y rasgos. Elaboración de cartografías e imágenes, Redacción de informes y divulgación en gallego, castellano e inglés	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Biología	10
Ítem nº 2	Nota media expediente académico de Grado o Licenciatura en Biología superior a 8.5	10
Ítem nº 3	Estudios nivel Máster en Biodiversidad Terrestre (mínimo 25 créditos)	10
Ítem nº 4	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Biodiversidad de Coleópteros	20
Ítem nº 6	Prácticas externas en el ámbito de la Biodiversidad o la Ecología	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/850

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN136

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ácidos borónicos: Un viaje de ida y vuelta entre transporte de fármacos y caracterización por RMN - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2021-127684OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO Secretario/a: TORNEIRO ABUIN, MERCEDES Vocal: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de una prueba de concepto de una tecnología de transferencia genética no viral con elevada capacidad de escape endosoma	
Funciones a realizar	Caracterización y control de estructuras poliméricas, Síntesis y optimización de linkers, Bioconjugación de estructuras polimérica	
Retribución bruta mensual	1.687,21 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito de reacciones de cicloadición dipolar	35
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese y caracterización de dendrímeros	35

* 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/768

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG102**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análisis de degradación y recuperación de materia orgánica de suelo (SOM) y fósforo (P) tras procesos de perturbación ambiental: incendios y agricultura intensiva. <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED481D 2023/011 conjunta de la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y de la Consejería de Economía e Industria de la Xunta de Galicia para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema universitario de Galicia en los organismos públicos de investigación de Galicia y en otras entidades del Sistema gallego de I+D+i, y se procede a su convocatoria para el año 2023</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	SOUZA ALONSO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOUZA ALONSO, PABLO Secretario/a: MERINO GARCIA, AGUSTIN Vocal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en actividades de investigación relacionadas con el efecto de diferentes perturbaciones ambientales sobre suelos de diferente naturaleza y origen	
Funciones a realizar	Colaboración en el análisis de los suelos en recuperación. Apoyo en el trabajo de campo, principalmente en la recolección de datos y toma de muestras. Apoyo en las actividades de trabajo de laboratorio, principalmente procesado y análisis de muestras de suelo y residuos. Apoyo en las actividades de difusión y divulgación relacionadas con la temática de la propuesta: incendios, suelos degradados y restauración.	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	5,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 15:00-18:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de licenciatura o equivalente	25
Ítem nº 2	Carnet de conducir tipo B	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Formación Específica Acreditable en actividades de carácter ambiental	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Nº solicitud: 2024/773

Convocatoria pública 8/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CE010

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contrato entre la Universidad de Santiago de Compostela y Epiterna S.A. para la utilización de los servicios del Centro de Biomedicina Experimental de la USC (CEBEGA)	
Centro de Trabajo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	VIDAL FIGUEROA, ANXO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY Vocal: MENDEZ FIGUEIRAS, JOSE MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Genotipado de roedores modificados genéticamente	
Funciones a realizar	Extracción de ácidos nucleicos de muestras biológicas. Realización de reacciones de PCR, Separación y análisis de ácidos nucleicos mediante electroforesis	
Retribución bruta mensual	915,99 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00-13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de bachillerato, FP II o equivalente	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en extracción de ácidos nucleicos de muestras biológicas, realización de reacciones de PCR y en técnicas de separación de ácidos nucleicos por electroforesis	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en extracción de ácidos nucleicos de muestras biológicas, realización de reacciones de PCR y en técnicas de separación de ácidos nucleicos por electroforesis	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de 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 8/2024

Nº solicitud: 2024/782

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG090**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	GO MILLOPRECISO - Agricultura de precisión con maíz forrajero en Galicia – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado por la ayuda Ref. FEADER 2022/001B para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria año 2022</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Calibración y validación de equipos de medición de producción y contenido de humedad de la cosecha en cosechadoras de forraje autopropulsadas	
Funciones a realizar	Calibración de sensores en cosechadoras, Pesaje de remolques e introducción de datos, Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.831,97 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 - 15:00 y 16:00 - 17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Títulos de Formación Profesional de la familia profesional agraria	25
Ítem nº 2	CELGA 4 o equivalente	10
Ítem nº 3	Carnet de conducir tipo B	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en manejo de software SMS	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre mecanización agraria	20
Ítem nº 6	Entrevista personal (se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de méritos alcancen un mínimo de 30 puntos)	25

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

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

FIN ANEXO CASTELLANO



Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M02 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU009

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line Clinical and Behavioural Toxicology Unit of the Structural Research Programme of the Institute of Forensic Sciences "Luis Concheiro".	
Place of work	Institute of Forensic Sciences 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Institutional Representative	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	President: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretary: LENDOIRO BELIO, ELENA Member: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Application of the design and validation of analytical protocols to the identification and determination of psychoactive substances in alternative biological samples. Preparation of reports and advice in the toxicological field.	
Functions to performed	Design and validation for ENAC accreditation of new analysis procedures. Application of these procedures to biological samples other than the classic ones, and issuance of reports. Application, management and fine-tuning of a laboratory management program (LIMS), implemented in the Toxicology Service.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract*	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:30-18:30 h.	
Employment status	Associate Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Pharmacy degree	30
Item nº 2	Papers related to analysis of drug in saliva, meconium and hair. In the Toxicology field.	20
Item nº 3	Creditable work experience in the development of activities of R&D&I with regional, national or international financing in the field of drug analysis in saliva, meconium and hair	20
Item nº 4	Creditable work experience in ENAC and LIMS accreditation processes	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU124

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research: L7. Research in biotechnology and recombinant vaccines of the Grouped research and management program IAQUS	
Workplace	Institute of Aquaculture	
Institutional Representative	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the Specialized Selection Commission	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Member: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Design of bacterial vaccines for fish	
Functions to perform	Bacterial antigen identification, bacterial genomics. Design of expression platforms. Production of experimental vaccines. Tests in fish models.	
Monthly gross remuneration	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00 to 16:00 h.	
Laboral category	Associate Researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
PhD		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	Doctorate in Biology, in the field of Microbiology	20
Ítem nº 2	Master's degree in Aquaculture, or Master's degree in Food Safety and Technology Innovation	10
Ítem nº 3	Specific accredited training in the design of plasmid expression platforms in bacteria.	15
Ítem nº 4	Scientific publications in the field of the study of virulence factors, genetic modification, and genomics and transcriptomics of marine bacteria.	15
Ítem nº 5	Training courses on animal experimentation (fish): "Acreditaciones A+B+C"	15
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M10 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2024-LU007

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line Radiotherapy with mini-beams of the specific research programme New strategies in radiotherapy. The contract will be formalised when the modification of the line is definitively approved.	
Workplace	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	PREZADO ALONSO, YOLANDA	
Members of the Specialized Selection Commission	President: PREZADO ALONSO, YOLANDA Secretary: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO Member: GÓMEZ RODRÍGUEZ, FAUSTINO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Evaluation of the biological mechanism of minibeam radiation therapy	
Functions to perform	Participation in the in vivo and in vitro experimental campaigns programmed in the ERC consolidator framework dedicated to determine the biological mechanisms of radiotherapy with minifeixes. Analysis of data resulting from the experiments. Writing of scientific publications	
Monthly gross remuneration	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of €280.26 per month during its period of attachment to the activity 2018-PI169 "Spatial fractionation of the dose in proton therapy: a novel therapeutic approach (PROTONMBRT)</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00 - 16:00 h.	
Laboral category	Associate Researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
PhD		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	Ph.D. in Sciences (Systems Biology, Area of Concentration: Cellular, Tissue and Developmental Biology)	30
Ítem nº 2	Certificate of course of laboratory animals science	15
Ítem nº 3	Specific accreditable basic training in statistical programming R	15
Ítem nº 4	Specific accreditable basic training in proteomics	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU216

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Cancer genomics research line of the specific research programme Genomes and Disease (PE GENDISEASE). The contract will be formalised when the modification of the line is definitively approved.	
Workplace	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional Representative	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the Specialized Selection Commission	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Study of genomic instability promoted by retrotransposition in human tumors	
Functions to perform	Validation studies of genomic variation using molecular biology techniques, Establishment and maintenance of cell cultures and organoids; Preparation of reports, tables, graphs and monitoring and supervision of the project	
Monthly gross remuneration	554,93 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> This contract will be allocated a project allowance of € 120 per month during its period of association with the activity 2023-PG094 "CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 - Projects of Excellence (emerging line) - Study of retrotransposon-promoted genomic instability in human tumours".	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 25% (8,75 hours per week) 16:00- 17:45 h.	
Laboral category	Associate Researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
PhD		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	Doctor in Health Sciences	25
Ítem nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in molecular biology techniques	10
Ítem nº 4	Creditable work experience in cell cultures and organoids	20
Ítem nº 5	Publications in journals in the biological and/or biomedical field (1st author in D1/Q1 journals)	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M12 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU213

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line L5 Development of a mathematical approach to analyse the statistical mechanics of non-equilibrium directed molecular dynamics, from the specific research programme Intangible Realities Laboratory The contract will be formalised when the modification of the line is definitively approved.	
Workplace	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Institutional Representative	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Members of the Specialized Selection Commission	President: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretary: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Member: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Using a combination of interactive molecular dynamics in virtual reality, statistical mechanics and machine learning to develop and test strategies for the analysis of molecular and biomolecular pathway samples obtained in VR.	
Functions to perform	Collaboration in testing approaches for the study of high-dimensional molecular conformational pathway samples obtained by human users using interactive molecular dynamics in virtual reality. Integration of these approaches into VR-enabled molecular simulation workflows. Updating with the latest techniques and tools in molecular dynamics, software development and trajectory analysis for integration into ongoing Intangible Realities Laboratory (IRL) projects. Establish molecular systems that can be visualised in IMD-VR and used in ongoing research studies. Sampling of pathways in IMD-VR that can be analysed and used as input in machine learning strategies. Regular attendance and presentations at IRL group meetings to share ideas, contribute to project progress and solve problems. Participation in real-life events, workshops and outreach activities, including technology demonstrations and presentations. Publication of results in journals and conferences. Undertaking research visits to other laboratories in order to gain experience as needed.	
Monthly gross remuneration	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of € 250 per month during its attachment period to the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 10:00 - 17:00 h.	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	University level studies in Physics, Chemistry or a related field (Bachelor's degree: 15 points; Bachelor's degree + Master's degree: 20 points)	20
Ítem nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Ítem nº 3	Creditable work experience with molecular dynamics.	20
Ítem nº 4	Creditable work experience with the basics of software development (e.g. Python, C++).	15
Ítem nº 5	Creditable work experience using VR in scientific research	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the 3 highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU211-00

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line L3 Research on engaging game mechanics based on trajectories, of the specific research programme Intangible Realities Laboratory. The contract will be formalised when the modification of the line is definitively approved.	
Workplace	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Institutional Representative	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Members of the Specialized Selection Commission	President: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretary: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Member: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Studies applying immersive human-computer interaction strategies to gamify & crowd-source problems in the simulation and visualization of molecular dynamics in VR.	
Functions to perform	Collaboration in the analysis and development of possible combinations between human-computer interaction (HCI) and gamification strategies with immersive technologies, such as interactive molecular dynamics in virtual reality (IMD-VR), promoting participation in the resolution of molecular simulation and visualisation problems through Citizen Science. Implementing these approaches into gamified VR-enabled molecular simulation workflows and test their effectiveness. Staying up to date with the latest techniques and tools in immersive HCI hardware, HCI software, and machine learning, so that these can be integrated into ongoing research and development efforts within the Intangible Realities Laboratory (IRL). Setting up HCI demos within the IRL for evaluation by lab members. Regular attendance and presentations at IRL group meetings to share ideas, outline progress, and solve problems. Participation in IRL events, workshops, and outreach activities, including technology demos and presentations. Publishing results in journals and at conferences. Undertaking research visits at other labs in order to gain expertise as required.	
Monthly gross remuneration	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of € 250 per month during its attachment period to the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVN)".</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 10:00 - 17:00 h.	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	University level studies in Computer Science or a related field (Bachelor's degree: 15 points; Bachelor's degree + Master's degree: 20 points).	20
Ítem nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in human-computer interaction (10 points), ideally using real-time interactive simulation environments (15 points).	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in creative technology and interaction design.	15
Ítem nº 5	Creditable work experience with the basics of software development (e.g. Python, C++, Unity3d, OpenFrameworks).	15
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the 3 highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU209

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Denomination	Research line L1 Development of new technologies and software for virtual reality applied to scientific simulation and visualisation, of the specific research programme Intangible realities laboratory. The contract will be formalised when the modification of the line is definitively approved.
Workplace	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Institutional Representative	GLOWACKI, DAVID RYAN
Members of the Specialized Selection Commission	President: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretary: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Member: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO

CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS

Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation
Number of places	1
Work to do	Collaboration in design and implementing engaging VR-enabled immersive environments for visualizing and interacting with real-time molecular simulations using Unity3D and modern software development tools.
Functions to perform	Development cooperation and maintaining immersive VR environments for visualizing the dynamics of interactive real-time molecular simulations. Design support and implementing new features and functionalities in Unity3D. Optimizing VR-enabled immersive environments to ensure high performance, engaging user experience and compatibility with the latest hardware and software APIs. Conducting research on emerging VR technologies and integrating them into IRL workflows. Regular attendance and presentations at IRL group meetings to share ideas, outline progress, and solve problems. Assisting in the publication and preparation of results in journals and at conferences.
Monthly gross remuneration	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 935€ mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>
Contract duration *	Indefinite
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full time (35.00 hours per week) 10:00 - 17:00 h.
Laboral category	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES
DEGREE REQUIRED

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO ASSESS

Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	University studies in Computer Science or a related field (Bachelor's degree: 15 points; Bachelor's degree + Master's degree: 20 points).	20
Ítem nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Ítem nº 3	Creditable work experience developing and supporting VR applications for interactive scientific simulation & visualization using Unity3D within an academic research context.	15
Ítem nº 4	Creditable work experience with modern software development tools such as C# Visual Studio, Git, and GitHub.	15
Ítem nº 5	Creditable work experience with VR hardware such as Oculus, HTC Vive, and Valve Index.	15
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the 3 highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU211-01

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line L3 Research on engaging game mechanics based on trajectories, of the specific research programme Intangible Realities Laboratory. The contract will be formalised when the modification of the line is definitively approved.	
Workplace	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Institutional Representative	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Members of the Specialized Selection Commission	President: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretary: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Member: MARTÍNEZ NÚÑEZ, EMILIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Using a combination of interactive molecular dynamics in virtual reality and game mechanics to develop and test strategies for analysing human perceptual thresholds when performing IMD-VR tasks.	
Functions to perform	Research collaboration and testing how human-computer interaction (HCI) and gamification strategies can be combined with immersive technologies like interactive molecular dynamics in virtual reality (IMD-VR) to understand human perceptual thresholds while carrying out various IMD-VR tasks. Implementing these approaches into gamified VR-enabled molecular simulation workflows and measuring their associated perceptual thresholds. Staying up to date with the latest techniques and tools in immersive HCI hardware and software, so that these can be integrated into ongoing research and development efforts within the Intangible Realities Laboratory (IRL). Setting up HCI demos within the IRL for evaluation by lab members. Regular attendance and presentations at IRL group meetings to share ideas, outline progress, and solve problems. Participation in IRL events, workshops, and outreach activities, including technology demos and presentations. Publishing results in journals and at conferences. Undertaking research visits at other labs in order to gain expertise as required.	
Monthly gross remuneration	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> This contract will be allocated a project allowance of € 250 per month during its period of association with the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVN)	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 10:00 - 17:00 h.	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	University level studies in Theoretical Chemistry, Computational Chemistry, or a related field (Bachelor's degree: 15 points; Bachelor's degree + Master's degree: 20 points)	20
Ítem nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Ítem nº 3	Creditable work experience with IMD-VR and measurement of human perceptual thresholds.	20
Ítem nº 4	Creditable work experience with the basics of software development (e.g. Python, Unity3D).	15
Ítem nº 5	Creditable work experience using VR for scientific research.	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the 3 highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 08/2024

Application nº: 2024/ C08M17

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU146

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research L7 Identification of biomarkers for diagnosis and prognosis of pathologies and response to treatment of the specific research programme in translational pharmacology applied to early drug discovery and human health.	
Workplace	Singular Centre for Research on Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Institutional Representative	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Members of the Specialized Selection Commission	President: LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL Secretary BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: MARTÍNEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Collaboration in the development and execution of predictive assays for treatment response.	
Functions to perform	Validation of biomarkers predictive of treatment efficacy. Carrying out molecular biology studies on patient samples and cell lines. Cell culture at different scales	
Monthly gross remuneration	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be assigned a project allowance of €100 per month during its period of association with the activity 2021-SG023 "Plataforma de Cribado de Fármacos e Farmacoxénómica INNOPHARMA", and a dedication allowance of €166.71 per month.</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00 - 14:00 and 16:00 – 18:00 h.	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	Item Concept	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	20
Ítem nº 2	Master's Degree in Drug R&D; Master's Degree in Neurosciences or Master's Degree in Genomics and Genetics.	10
Ítem nº 3	Previous accredited work experience in: (i) Cell culture (cell maintenance, generation of cell lines and cell stocks, seeding in test plates...) (5 points); (ii) Cell and functional assays (viability, luciferase, proliferation) (5 points); (iii) Enzymatic assays for the evaluation and validation of molecules with therapeutic potential (5 points); (iv) DNA extraction and purification of recombinant proteins (5 points); (v) Basic molecular biology techniques: Western Blot, PCR, ELISA (10 points); (vi) Handling of microscopes, high-throughput microscopy (HCS) equipment and fluorescence equipment (10 points); (vii) Design and optimisation of high-throughput screening assays and handling of compound chemolithography libraries (5 points).	45
Ítem nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Public call 08/2024

Request number: 2022/C08M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU083

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
Workplace	Centre for Experimental Biomedicine (CEBEGA)	
Institutional Representative	MARTÍNEZ GARCÍA, MARIA PILAR	
Members of the Specialized Selection Commission	President: VIDAL FIGUEROA, ANGEL Secretary: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA Member: TOVAR CARRO, SULAY	
INSTITUTIONAL REPRESENTATIVE		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Comprehensive management of genetically modified rodent colonies, collaboration in the care and performance of experimental procedures with animals	
Functions to perform	Management of genetically modified rodent colonies. Genotyping. Handling and administration of colony management software. Carrying out experimental procedures with animals and collaborating in their design. Care and maintenance of experimental rodents	
Monthly gross remuneration	2.330,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00 to 14:00 and from 16:00 to 18:00 h.	
Laboral category	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent. Applicants must accredit training for function "c" according to Order ECC/566/2015 for the rodent species group.		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	ITEM CONCEPT	Points
Ítem nº 1	Postgraduate training in experimental or health sciences (master's degree 5 points; doctorate 10 points)	10
Ítem nº 2	Accreditable professional experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
Ítem nº 3	Training for other functions provided for in Order ECC/566/2015 for rodents.	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in animal experimentation with rodents.	15
Ítem nº 5	Specific accredited training in animal experimentation with rodents	15
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Public call 08/2024

Request number: 2022/C08M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-LU087**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research: Protection and valorisation of research results, of the institutional programme of management, transfer, entrepreneurship, internationalisation and consolidation of the USC's scientific and innovative capacities.	
Workplace	Valorisation, Transfer and Entrepreneurship Area	
Institutional Representative	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Members of the Specialized Selection Commission	President: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Secretary: RODRÍGUEZ CALVO, ALBERTO Member: TORRENTE VILASÁNCHEZ, SUSANA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Identification, analysis and proposals for the valorisation of research results with potential for transfer and economic and social impact in the areas of engineering, mathematics, physics, computer science and computing.	
Functions to perform	Identification of research results with transfer potential and economic and social impact in the areas of engineering, mathematics, physics, physics, computer science and informatics. Analysis and evaluation of market potential. Design and implementation of valorisation projects for the selected portfolio. Monitoring and reporting of results obtained.	
Monthly gross remuneration	2.330,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 08:00-15:00 h	
Laboral category	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent.		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	ITEM CONCEPT	Points
Ítem nº 1	Degree in Physics, Mathematics, Engineering, Computer Science or Telecommunications.	20
Ítem nº 2	English, level B1 or higher will be valued.	5
Ítem nº 3	Accredited work experience in R&D&I activities in Physics, Mathematics, Engineering, Computer Science or Telecommunications.	15
Ítem nº 4	Specific accreditable training in transfer management, including participation in the preparation of patent documents, software registrations, projects with industry, or valorisation projects.	20
Ítem nº 5	Specific accredited training in transfer, including patent management, R&D collaboration with industry, intellectual property management (including software registrations), or valorisation programmes (proof of concept).	15
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Public call 08/2024

Request number: 2022/C08M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-LU051**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research: L1 Technology Management and Communication, of the structural research programme of the Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Workplace	Interdisciplinary Centre for Research in Environmental Technologies (CRETUS).	
Institutional Representative	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Members of the Specialized Selection Commission	President: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretary: FIOL LÓPEZ, SARAH Member: LEMA RODICIO, JUAN M	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Promotion and project management at the Singular Centre CRETUS	
Functions to perform	Promotion of the scientific and technological capacities of researchers linked to the Centre in the scientific and industrial context, both at national and international level. Identification of funding opportunities, including competitive calls, as well as contracts and agreements (with public and private entities). Active participation in the application of projects (search for partners, drafting of proposals, preparation of budgets, etc.), especially at European level or in calls for public-private collaboration. Support in the execution and justification of projects coordinated by the center.	
Monthly gross remuneration	2.330,60 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full Time (35.00 hours per week) Mon, Tue, Wed and Thur 09:00-14:30 and 15:30-17:30, Fri 09:00-14:00 h	
Laboral category	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent.		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	ITEM CONCEPT	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in the field of environmental technologies	15
Ítem nº 2	Master degree in the field of environmental technologies	10
Ítem nº 3	English level C1 or equivalent	5
Ítem nº 4	Accredited work experience in drafting and management of R+D+i projects in a scientific-technological context and in European or public-private consortia	25
Ítem nº 5	Creditable work experience in technology transfer (financing, technology watch, intellectual property, etc.)	15
Ítem nº 6	Specific accreditable training on the R&D&I funding system at national and international level (organisations, programmes, sources of information, etc.).	10
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 40 points.	20

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

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

Public call 08/2024

Request number: 2022/C08M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2024-LU023**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line Thyroid proliferation and differentiation of the specific research programme Endocrine-metabolic pathology.	
Workplace	Singular Centre for Research on Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Institutional Representative	DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Members of the Specialized Selection Commission	President: ÁLVAREZ VILLAMARÍN, CLARA Secretary: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Member: TOVAR CARRO, SULAY	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Support for translational research in human thyroid follicular cultures	
Functions to perform	Collection and classification of human tissues, Maintenance of the Human Samples Bank. Microbiological surveillance, Characterization by PCR and WB, techniques of cultures and primary follicular lines of the thyroid in its phenotype and genotype, animal models of orthotopic growth derived from patients with human thyroid carcinoma	
Monthly gross remuneration	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Contract duration *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h	
Laboral category	Research Technician Specialist (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
MERITS TO ASSESS		
Ítems	ITEM CONCEPT	Points
Ítem nº 1	FP II-Higher Cycle in Analysis and Control	30
Ítem nº 2	Animal Experimentation Accreditation. Function B and C.	5
Ítem nº 3	Accredited working experience in, primary cultures of endocrine human cells and specifically of thyroid. Culture of endocrine human cell lines.	20
Ítem nº 4	Accreditation for users of radioactive facilities and experience in iodide uptake trials for assessment of thyroid function	5
Ítem nº 5	Accredited working experience in iodide uptake assays to evaluate thyroid function	10
Ítem nº 6	Accredited training in nucleic acid extraction and quantification in real time. Identification by STRs	5
Ítem nº 7	Accredited working experience in cell transfection techniques of primary cultures and cell lines	15
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 60 points.	10

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/ C08M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU047-00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Membrane transport of the specific research programme Systems chemistry and supramolecular functional chemistry.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Institutional Representative	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line: L1 Membrane transport of the GI-2202 research group.	
Functions to be performed	Peptide assays in cells for cellular internalization. Protein complexation and transport assays. Cellular biology. Animal testing.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral Research in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Science and Technology Chemistry <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Science and Technology Chemistry in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the academic transcript of the degree in Biochemistry and Master in Chemistry at the border with Biology and Material Sciences (or master's degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/ C08M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU047-01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Membrane transport of the specific research programme Systems chemistry and supramolecular functional chemistry.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Institutional Representative	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line: L1 Membrane transport of the GI-2202 research group.	
Functions to be performed	Synthesis of amphiphilic peptides using solid phase synthesis techniques (SPPS) and purification using chromatographic techniques (HPLC). Physical-chemical characterization of amphiphilic peptides using techniques such as HPLC-MS, circular dichroism, NMR. Optimization of formulation protocols for amphiphilic peptides with different nucleic acids such as mRNA or pDNA	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Science and Technology Chemistry <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Science and Technology Chemistry in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the academic transcript of the degree in Biochemistry and Master in Chemistry at the border with Biology and Material Sciences (or master's degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/ C08M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU027

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Control of water-borne enteric protozoa Structural research programme of the Institute of Aquatic Environment Research for Global Health (iARCUS)	
Place of work	Aquatic Environment Research for Global Health (iARCUS)	
Institutional Representative	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: GÓMEZ COUSO, HIPOLITO Member: ARES MAZÁS, ELVIRA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Carrying out a doctoral thesis associated with the research line Control of waterborne enteric protozoa (line 2024-LU027).	
Functions to be performed	Collection and processing of faecal samples from calves. Concentration, purification and quantification of parasitic forms. Contamination of water samples with parasitic forms. Exposure of contaminated water to natural and simulated solar radiation in presence of peroxymonosulfate and several photosensitizers. Processing of water samples, quantification of recovered parasitic forms and determination of their viability/infectivity. Interpretation of results and preparation of reports.	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Advances in Microbial and Parasitic Biology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Advances in Microbial and Parasitic Biology y in the academic year 2023/2024 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Bachelor's degree in Pharmacy and Master's degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Parasitology training; Cryptosporidium; Solar disinfection of drinking water.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



Unión Europea

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/ C08M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI184

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA) <i>This project was co-funded by the Life programme of the European Union under grant agreement no. LIFE20 CCA/IT/001630.</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretary: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS Member: RIGUEIRO RODRÍGUEZ, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Carrying out a doctoral thesis linked to the line of research of the project : “ <i>Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)</i> ”	
Functions to be performed	Development of agroforestry innovations and animal welfare	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Agricultural and Forestry Research <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Agricultural and Forestry Research in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Bachelor's degree in Veterinary and Master's degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Specific training is required in animal welfare, development of innovations in the agroforestry and livestock sector, multi-stakeholder methodology	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



Unión Europea

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/ C08M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI171

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	High - efficiency high - power laser beaming for outer space systems	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
Members of the tribunal	President: GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS Secretary: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Member: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoutoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project High-efficiency high-power laser beaming for outer space systems	
Functions to be performed	Development of physical and numerical models for the simulation of laser-based power converters (LPC), LPC modeling, Analysis of results	
Gross monthly salary	1.273,15 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Renewable Energies and Energy Sustainability The selected person, at the time of signing the contract, must: - be enrolled in the PhD Programme in Renewable Energies and Energy Sustainability in the academic year 2023/2024 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Bachelor's degree in Physics and Master's degree (the Master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/779

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG018**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Valorisation of fatty waste to produce biopolymers - PRETENACC - IGNICIA PROGRAMME <i>Contract linked to project no. 017_IN855A_2023 funded by the Galician Innovation Agency through the Ignicia proof of concept programme (call for proposals 2023).</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Operation and monitoring of pilot plant for bioplastics production from fatty wastes	
Functions to be performed	Experimental desing., Processing, analysis and extraction of conclusions from the obtained experimental data., Reports writing.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	2 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering	5
Item nº 2	PhD in Chemical Engineering	30
Ítem nº 3	Accreditable working experience on the operation of pilot scale systems for the treatment/valorization of waste streams	20
Ítem nº 4	Accreditable working experience on biopolymers production and waste treatment	10
Ítem nº 5	Authory or co-authory of granted patent/s over technologies based on biological processes	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 45 points.	25

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



Unión Europea

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/786

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI166

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Religion and Its Others in South Asia and the World:Communities, Debates, Freedoms (ROSA). <i>This project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 817959.</i>	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	COPEMAN, JACOB	
Members of the tribunal	President: COPEMAN, JACOB Secretary: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Member: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the detailed ethnographic study of non-religious asylum seekers in EU territories.	
Functions to be performed	Participation in the planning and design of the ethnographic project. Conducting ethnographic research in the form of 'participant observation'. Writing up the results. Participation in scientific meetings, seminars, congresses, courses, etc.	
Gross monthly salary	2.219,74 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> This contract will be allocated a project allowance of 350,00 € monthly.	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Doctoral degree in Humanities or Social Sciences	15
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	20
Item nº 3	Accredited work experience in areas of non-religion (atheism, humanism, secularism, etc.) and religious studies.	20
Item nº 4	Acceptable work experience in conducting ethnographic research	15
Item nº 5	Scientific publications in the theological field (religious and/or non-religious: atheism, humanism, secularism, etc.).	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the two 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 8/2024

Application nº: 2024/655

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN106

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Eutectic systems for transmembrane transport of nucleic acids and proteins - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted research projects <i>Project PID2022-141673OA-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ FERNANDEZ, ADRIAN Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Maintenance of cell lines. Assays of transport in cells. Visualization and study of internalization mechanisms	
Functions to be performed	Synthesis of cell penetrating peptides using solid phase protocols. Assays of peptides in cells for cellular internalization. Protein complexation and transport assays. Development of efficient methodologies for cell transfection of nonadherent cell lines	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:30-13:30 and 16:00-18:15 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	15
Item nº 2	Academic record degree in Chemistry	5
Item nº 3	Degree in Biology	15
Item nº 4	Academic record degree in Biology	5
Item nº 5	Accredited work experience in synthesis techniques, characterization and purification of peptides.	20
Item nº 6	Accredited work experience in transfection tests with animal cells in vitro.	20
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the two 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 8/2024

Application nº: 2024/656

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PI063

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS) <i>This contract is part of the project "Sustainability Transition Assessment Rules for Bio-Based Systems (STAR4BBS)" which received funding from the European Union Framework Programme Horizon Europe (Call: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) under grant agreement no. 101060588.</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Member: LU CHAO, TELMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	2	
Work to be performed	Collaboration in the evaluation of environmental certification schemes and integration in the Joint Monitoring System.	
Functions to be performed	Compilation of inventory data. Compilation of sustainability indicators. Support in data processing and reporting.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Chemical Engineering and Bioprocesses	20
Item nº 2	PhD in Chemical Engineering	10
Item nº 3	Acceptable work experience in R&D&I activities in the field of environmental assessment.	25
Item nº 4	Acceptable work experience in sustainability and life cycle work.	25
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	20

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/685

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG052**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<i>CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-2077 - Research Network on Equality, Rights and the Social State - Armela</i> <i>Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Law	
Principal researcher	NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA	
Members of the tribunal	President: NOGUEIRA LOPEZ, MARIA DA ALBA Secretary: SANJIAO OTERO, FRANCISCO Member: PALEO MOSQUERA, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the elaboration of a guide of good administrative practices for the care of vulnerable care for vulnerable people	
Functions to be performed	Systematization of legislation. Procedures analysis. Good practices proposal. Design and layout of the guide	
Gross monthly salary	843,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Mon 16:15 - 21:00, Tue 16:15 - 21:00, Wed 16:15 - 20:30 & Thu 16:15 - 20:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	DESCRIPTION OF THE ITEM	POINTS
Item nº 1	Degree in Law or Political Science (1 degree: 15 points; 2 degrees: 30 points)	30
Item nº 2	English, level C1, or equivalent	10
Item nº 3	Accredited work experience in R&D&I activities with international, national or regional funding in the field of welfare and vulnerability.	30
Item nº 4	Publications in the field of welfare and vulnerability	15
Item nº 5	Participation in conferences (communications, papers) in the field of welfare and vulnerability.	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



Universidade de Vigo



Open Call 8/2024

Application nº: 2024/698

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP048

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Galician Innovation Agency, the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and the University of Santiago de Compostela to promote the research activity of research staff who are finalists in the calls for ERC grants within the framework of the Horizon Europe Programme.	
Place of work	Centre for Inter-University Research on Cultural Atlantic Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: RODRIGUEZ PORTO, ROSA MARIA Member: PELAZ FLORES, DIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study of the information on early medieval family monasteries contained in the Tumbo de Samos.	
Functions to be performed	Review of the Tumbo de Samos in order to find references on family monasteries between 8th and 12th centuries AD, Analysis of the features, properties and evolution of these monasteries. Support in the preparation of publications	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 15:30-17:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Medieval History, Art or Archaeology	30
Item nº 2	PhD in Medieval History	10
Item nº 3	Scientific publications on History of the early or central middle ages	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/766

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CL007

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Support Programme for Digital Innovation Hubs (PADIH) - EDIH Datalife <i>Contract under the aid to small and medium-sized enterprises within the Support Programme for Digital Innovation Hubs, in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan. The formalisation of the contract is subject to the existence of credit.</i>	
Place of work	Centre for Intelligent Technologies Research (CITIUS)	
Principal researcher	FELIX LAMAS, PAULO	
Members of the tribunal	President: FELIX LAMAS, PAULO Secretary: RODRIGUEZ PRESEDO, JESUS MARIA Member: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of proof-of-concepts based on previous research results in the field of Artificial Intelligence for their application in real environments in the real environments in the sectors of interest of the EDIH Datalife initiative.	
Functions to be performed	Support in requirements analysis. Design and development of proofs of concept. Preparation of technical reports. Technical training	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €166.71 per month.</i>	
Duration of the contract *	16 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in computer engineering, double degree in computer engineering and mathematics or equivalent.	20
Item nº 2	Weighted average mark of the academic record in the qualification being assessed.	10
Item nº 3	English level B2 or equivalent.	5
Item nº 4	CELGA 4 or equivalent	5
Item nº 5	Specific creditable training in the design and application of machine learning algorithms, parallel computing, data analysis, scientific software programming languages, software development tools such as Git.	10
Item nº 6	Creditable work experience in the design and application of machine learning algorithms, parallel computing, data analysis, scientific software programming languages, software development tools such as Git.	20
Item nº 7	Attendance at conferences, seminars, courses, etc. related to computer science or related disciplines.	5
Item nº 8	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/770

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN159

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Role of siderophores in the development of bacterial infections in bivalve molluscs: applications for the improvement of clam culture - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Targeted Research Projects <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-122732OB-C21 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Institute of Aquaculture	
Principal researcher	LEMON RAMOS, MANUEL LUIS	
Members of the tribunal	President: LEMON RAMOS, MANUEL LUIS Secretary: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Member: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Genomic characterization of the clam microbiota	
Functions to be performed	Collaboration in genomic and metagenomic analysis of clam microbiota. Support in the analysis of siderophores produced by clam microbiota, Identify environmental factors affecting clam microbiota.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	MSc in Microbiology	25
Item nº 2	PhD in the field of Microbiology	10
Item nº 3	Scientific publications in the field of bacterial genetics	25
Item nº 4	Communications to congresses in the field of bacterial genetics.	10
Item nº 5	Accredited work experience in R&D&I activities with regional, national or international funding in the field of bacterial genetics.	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be held for the 2 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	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 8/2024

Application nº: 2024/781

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PU021

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transfer Stimulus Programme: The legal protection of the voice in the face of new challenges generated by Generative Artificial Intelligence	
Place of work	Faculty of Law	
Principal researcher	AMMERMAN YEBRA, JULIA	
Members of the tribunal	President: AMMERMAN YEBRA, JULIA Secretary: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Member: LETE ACHIRICA, JAVIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Revision of the AI Regulation with regard to property law (contract law), intellectual property and voice rights	
Functions to be performed	Analysis of Spanish, European and Latin American case law on contract law, intellectual property and artistic issues related to voice actors and the use of AI. Revision and translation from English of contractual models used in the voice actor industry, Updating of the Research Group's website including a section on the AI project and legal protection of the voice	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 10:00-13:30 and 15:00-18:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree of Law	10
Item nº 2	Master's Degree in Civil Property Law	20
Item nº 3	Accredited work experience in contract law	10
Item nº 4	English, level B2 or equivalent	35
Item nº 5	Personal interview. The personal interview will be made only to the candidates who in the sum of the merits get 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 8/2024

Application nº: 2024/784

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<i>ChaoTROPIC Antimicrobial Hybrids for Bacterial Penetration - Health research - La Caixa 2023</i> <i>The project leading to this contract received funding from the "la Caixa" Foundation under project code [LCF/PR/HR23/00221].</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the synthesis and purification of self-assembling peptides and helical peptides.	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of self-assembling Peptides and fluorophores , Study of the physicochemical properties of synthesized peptides, Characterization of the conjugation of peptides to proteins	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Chemistry Degree	25
Item nº 2	Master in Organic Chemistry	15
Item nº 3	Creditable work experience in synthesis, purification and characterization of small organic molecules	20
Item nº 4	Creditable work experience in the use of HPLC-MS, NMR, UV-Vis and fluorescence	20
Item nº 5	Personal interview. The personal interview will be made only to the candidates who in the sum of the merits get 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 8/2024

Application nº: 2024/789

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PO051

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Fluvial renaturalisation of the River Tines as it passes through the municipality of Outes - Actions aimed at the restoration of river ecosystems BIODIVERSITY FOUNDATION 2021 <i>Contract financed by the project "Fluvial renaturalisation of the River Tines as it passes through the municipality of Outes - Actions aimed at the restoration of river ecosystems" ref. R097 which has the support of the Biodiversity Foundation of the Ministry for Ecological Transition and Demographic Challenge (MITECO) in the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan (PRTR), financed by the European Union - NextGenerationEU.</i>	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretary: AMIGO VAZQUEZ, FRANCISCO JAVIER Member: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Use of spectral indices derived from remote sensing and other ecological variables for the creation of niche models of species, particularly pteridophytes and especially <i>Dryopteris guanchica</i> Gibby & Jermy; and river connectivity analysis	
Functions to be performed	Creditable work experience in GIS and R, satellite imagery and derived spectral indices, especially if related to species conservation; and specific tools in river connectivity.	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	13 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 -14:15 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or Bachelor's degree in Biology or Environmental Sciences	15
Item nº 2	Master in Terrestrial Biodiversity and similar.	15
Item nº 3	Scientific publications indexed in the Web of Science related to the conservation and management of threatened flora based on ecological niche models with remote sensing.	15
Item nº 4	Accredited work experience in the use of GIS and R, satellite imagery and derived spectral indices, especially if related to the conservation of species, habitats and protected areas.	20
Item nº 5	Creditable work experience in connectivity analysis in riverine habitats, including modelling for species conservation in contexts of climate change.	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	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 8/2024

Application nº: 2024/650

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN281

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Thermal memories and thermoregulators based on ionic capacitors - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130930B-I00 financed by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretary: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Member: LAZZARI, MASSIMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Growth optimization of nanometer thin films of dielectric materials and the characterization of their structural, and thermo-electric transport properties. Study of their potential as electric-field-controlled thermal memories.	
Functions to be performed	Growth of thin film dielectric materials by pulsed laser deposition. Structural characterization by X-ray diffraction. Characterization of the resistive switching properties by applied electric fields of the grown materials. Measurements of the thermal conductivity by thermorefectance and as a function of temperature. Optimization , Optimization of the electrode configuration and device geometry.	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-16:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Physics or Chemistry degree.	30
Item nº 2	Specific creditable training in the growth of thin films of transition metal oxides by pulsed laser deposition.	10
Item nº 3	Specific creditable training on resistive switching measurements of thin films of dielectric oxides.	20
Item nº 4	Specific creditable training on thermal conductivity measurements by thermorefectance.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be performed to those candidates that achieve a minimum of 50 points in the evaluation of the rest of the merits.	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/647

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN152

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	High Performance, Heterogeneous and Cloud Computing for High Demand Applications - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Non-oriented Research Projects <i>Project PID2022-141623NB-I00 funded by MCIN/ AEI 10.13039/501100011033/ and ERDF A way to make Europe work.</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: PICHEL CAMPOS, JUAN CARLOS Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and integration of new functionalities in a parallel framework for Big Data and HPC processing	
Functions to be performed	Study of the framework., Add support for Jupyter notebooks in the framework. Add support for read/write operations for some parallel file system (for example, HDFS). Implement certain functionalities of the API for one of the supported languages (Java and/or Go).	
Gross monthly salary	1.265,41 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00-14:15 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	DESCRIPTION OF THE ITEM	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript of the Bachelor's Degree in Physics, Mathematics or Computer Science	30
Item nº 2	Average mark of the academic transcript of a master's degree in the field of computer science or applied mathematics	10
Item nº 3	Specific accreditable training in parallel and distributed computing	20
Item nº 4	Accredited work experience in the field of parallel and distributed computing	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 30 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 8/2024

Application nº: 2024/818

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN131

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Coleoptera as a model to analyse the effect of the ecological niche and dispersal limitation on macroecological patterns - Cognizant 2020 XERATION <i>Project PID2020-112935GB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal researcher	BASELGA FRAGA, ANDRES	
Members of the tribunal	President: BASELGA FRAGA, ANDRES Secretary: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Member: LEIRA CAMPOS, ANTON MANOEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Compilation of distributions and traits of European beetles	
Functions to be performed	Search of information from bibliographic sources. Digitalization of information, Compilation of distributions and traits. Production of cartographies and images. Write reports and science communication in Galician, Spanish, and English	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	10
Item nº 2	Average grade of the academic transcript in Biology higher than 8.5	10
Item nº 3	Studies in Master of Terrestrial Biodiversity (minimum 25 credits)	10
Item nº 4	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 5	Specific accreditable training in Biodiversity of Coleoptera	20
Item nº 6	External internships in biodiversity or ecology	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be performed to those candidates that achieve a minimum of 50 points in the evaluation of the rest of the merits.	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/850

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN136

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Boronic acids: A round trip between drug transport and characterisation by NMR - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-127684OB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ MEGIA, EDUARDO Secretary: TORNEIRO ABUIN, MERCEDES Member: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration on the development of a proof-of-concept of a non-viral gene transfer technology with high endosome escape capacity.	
Functions to be performed	Molecular analytics of polymeric scaffolds, Synthesis and optimization of click linkers, Bioconjugation of polymeric scaffolds	
Gross monthly salary	1.687,21 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	30
Item nº 2	Scientific publications in the field of dipolar cycloaddition reactions	35
Item nº 3	Track record of work experience on synthesis and characterization of dendrimers	35

* 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 8/2024

Application nº: 2024/768

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG102**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Analysis of soil organic matter (SOM) and phosphorus (P) degradation and recovery after environmental disturbance processes: fires and intensive agriculture. <i>Contract linked to the joint aid Ref. ED481D 2023/011 of the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and the Regional Ministry of Economy and Industry of the Xunta de Galicia to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System in the public research bodies of Galicia and in other entities of the Galician R&D&I System, and a call for applications is made for the year 2023.</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	SOUZA ALONSO, PABLO	
Members of the tribunal	President: SOUZA ALONSO, PABLO Secretary: MERINO GARCIA, AGUSTIN Member: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in researching activities related to the effect of different environmental disturbances on soils of different nature and origin	
Functions to be performed	Collaboration in the analysis of the recovered soils. Support in the field work activities, mainly in data collection and sample collection. Support in laboratory work activities, mainly processing and analysis of soil and waste samples. Support to dissemination and outreach activities related to the proposal's thematic area: fires, degraded soils and restoration..	
Gross monthly salary	915,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	5,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 15:00-18:30 h	
Employment status	Research specialist (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's academic record or equivalent	25
Item nº 2	Driving license type B	5
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 4	Specific Accreditable Training in environmental activities	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be performed to those candidates that achieve a minimum of 50 points in the evaluation of the rest of the merits.	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/773

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CE010

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Contract between the University of Santiago de Compostela and Epiterna S.A. for the use of the services of the Center for Experimental Biomedicine of the USC (CEBEGA)	
Place of work	Centre for Experimental Biomedicine (CEBEGA)	
Principal researcher	VIDAL FIGUEROA, ANXO	
Members of the tribunal	President: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretary: TOVAR CARRO, SULAY Member: MENDEZ FIGUEIRAS, JOSE MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Genotyping of genetically-modified rodents	
Functions to be performed	Nuclei acid extraction from biological samples. PCR reactions performance. Nuclei acida separation and analysis by electrophoresis	
Gross monthly salary	915,99 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 10:00-13:30 h	
Employment status	Research specialist (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record of baccalaureate, FPII or equivalent.	30
Item nº 2	Specific accredited training in the extraction of nucleic acids from biological samples, performance of PCR reactions and nucleic acid separation techniques by electrophoresis.	25
Item nº 3	Accredited work experience in the extraction of nucleic acids from biological samples, PCR reactions and nucleic acid separation techniques by electrophoresis.	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be performed to those candidates that achieve a minimum of 50 points in the evaluation of the rest of the merits.	25

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

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

Open Call 8/2024

Application nº: 2024/782

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG090**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	GO MILLOPRECISO - Precision agriculture with fodder maize in Galicia - AEI 2022 operational groups <i>Contract financed by the aid Ref. FEADER 2022/001B for the implementation of projects of the operational groups of the European Innovation Partnership (EIP), co-financed by the European Fund for Rural Development (EAFRD) in the framework of the Rural Development Programme (RDP) of Galicia 2014-2020, call year 2022.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Enxeñaría	
Principal researcher	BUENO LEMA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: BUENO LEMA, JAVIER Secretary: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Member: FERNANDEZ RODRIGUEZ, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Calibration and validation of production measurement equipment and moisture content of the crop in self-propelled forage harvesters	
Functions to be performed	Calibration of sensors on forage harvesters, Trailer Weighing & Data Entry, Analysis of results	
Gross monthly salary	1.831,97 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 09:00 - 15:00 and 16:00 - 17:00 h	
Employment status	Research specialist (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Vocational Training Qualifications of the Agricultural professional family	25
Item nº 2	CELGA 4 level or equivalent	10
Item nº 3	Driver's license type B	5
Item nº 4	Creditable work experience in SMS software management	15
Item nº 5	Specific training related to agricultural machinery	20
Item nº 6	Personal interview (to be carried out only to those candidates that in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 30 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

END ENGLISH ANNEX

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 27/05/2024 12:03:32.

CSV: B057-38A0-4C06-9B32