

(Xerencia)

Edificio Exeria
Campus universitario
36310 Vigo (España) Tel. 986 130 232 / 231
consulta.ucpi@uvigo.gal

RESOLUCIÓN DO 13 DE MARZO DE 2024, DA UNIVERSIDADE DE VIGO, POLA QUE SE CONVOCA O CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS 06/24 PARA A CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN.

Unha das funcións prioritarias da Universidade de Vigo é a da investigación, a transferencia e a innovación. Para mellorar a actividade investigadora, a Universidade de Vigo precisa a incorporación de persoal especificamente contratado para esas tarefas, ben sexa nos grupos de investigación, ben sexa noutras estruturas relacionadas, como centros de investigación ou institutos de investigación.

Como consecuencia dos cambios lexislativos realizados a través do Real Decreto-lei 32/2021, do 28 de decembro, de medidas urxentes para a reforma laboral, a garantía da estabilidade no emprego e a transformación do mercado de traballo, e do Real Decreto-lei 8/2022, do 5 de abril, polo que se adoptan medidas urxentes no ámbito da contratación laboral do Sistema Español de Ciencia, Tecnoloxía e Innovación, a Universidade aprobou na sesión extraordinaria do Consello de Goberno do 9 de xuño de 2022, a Normativa de contratación do persoal investigador da Universidade de Vigo, co obxectivo de adecuar as modalidades contractuais previstas na lei e as normas que as desenvolven ás necesidades e peculiaridades desta universidade, definindo as categorías profesionais, o réxime retributivo e os dereitos e deberes deste persoal, garantindo ademais a homoxeneidade destes contratos no ámbito universitario.

Tal como establece o artigo 4 da devandita Normativa, a selección do persoal a contratar realizarase mediante concursos públicos coas necesarias garantías de publicidade e transparencia, e que se resolverán respectando os principios de igualdade, mérito e capacidade. Para o anterior, consonte ao artigo 6 da Normativa, impulsaranse convocatorias co obxectivo de cubrir programas, proxectos, accións ou actividades que requiran a contratación de persoal laboral mediante financiamento externo obtido a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, subscrición de convenios, concesión de subvencións, entre outras.



En virtude do exposto, esta reitoría, en uso das competencias que lle confire a Lei Orgánica 6/2001, de 21 de decembro, de Universidades, e os Estatutos da Universidade de Vigo aprobados polo Decreto 13/2019, do 24 de xaneiro (DOG do 22 de febreiro), acorda convocar un concurso público de méritos polo procedemento ordinario para contratar persoal que colabore nas actividades de investigación que figuran no anexo II desta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes

BASES

1. NORMAS XERAIS

Este concurso réxese polo disposto na normativa de contratación do persoal investigador da Universidade de Vigo, aprobado por Acordo do Consello de Goberno do 9 de xuño de 2022 e modificado en xullo e outubro de 2022 e xuño de 2023; nos Estatutos da Universidade Vigo, aprobados polo Decreto 13/2019, do 24 de xaneiro (DOG nº 38, do 22 de febreiro de 2019); na Lei Orgánica 6/2001, do 21 de decembro, de Universidades, modificada pola Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril; na Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación, no Real Decreto Lexislativo 2/2015, do 23 de outubro, polo que se aproba o Texto Refundido da Lei do Estatuto de Traballadores na redacción dada polo Real Decreto-Lei 32/2021, do 28 de decembro, de medidas urxentes para a reforma laboral, a garantía da estabilidade no emprego e a transformación do mercado de traballo e o resto de normas que as desenvolven, e, supletoriamente, pola Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas e na Lei 40/2015, do 1 de outubro, do Régime Xurídico do Sector Público.

2. OBXECTO

O obxecto da presente convocatoria é a selección de persoal investigador e de apoio á investigación, coas características especificadas nos anexos II e III, para o desenvolvemento das actividades de investigación que contan con financiamento na Universidade de Vigo, dentro da normativa legal vixente.

O sistema de selección será o de concurso a través da valoración dos méritos especificados nos anexos II e III desta convocatoria.

No anexo III figuran as prazas que contan con financiamento baseado nunha resolución provisional ou comunicación formal da entidade financiadora, segundo a disposición adicional 2ª da normativa de contratación do persoal investigador e de apoio á investigación da Universidade de Vigo. Polo tanto, á formalización destas contratacóns quedan condicionadas á aprobación definitiva do financiamento por parte do organismo finanziador e a dotación de crédito na partida orzamentaria correspondente.

3. REQUISITOS DAS PERSOAS ASPIRANTES



1. Para seren admitidas as persoas aspirantes, ademais de cumplir, de ser o caso, os requisitos específicos que figuran nos anexos II e III desta convocatoria, deberán posuér no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a formalización do contrato, os seguintes requisitos:
 - a) Ter a nacionalidade española ou calquera outra á que as normas do Estado atribúan iguais dereitos a efectos laborais na Administración Pública.
 - b) Dispor da titulación indicada e cumplir o resto de requisitos publicados coa convocatoria da oferta de contrato.
 - c) Ter cumpridos os dezaseis anos de idade e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.
 - d) Posuér a capacidade funcional necesaria para o desenvolvemento das correspondentes funcións ou tarefas.
 - e) Non ter sido separada mediante expediente disciplinario do servizo de ningunha administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar en inhabilitación absoluta ou especial para empregos e cargos públicos por resolución xudicial, para o acceso a corpos ou escalas de persoal funcionario, ou para exercer funcións similares ás que desempeñaban no caso do persoal laboral, na que fora separado ou inhabilitado.
2. No caso de ser nacional doutro Estado, non estar inhabilitada ou en situación equivalente nin ter sido sometida a sanción disciplinaria ou equivalente que impida, no seu Estado, nos mesmos termos o acceso ao emprego público.
3. Non se esixen requisitos específicos no referente á nacionalidade ou residencia das persoas aspirantes para a participación nos concursos. Non obstante, a contratación de persoas investigadoras estranxeiras de países non comunitarios, condícionase á obtención dos permisos esixidos na normativa sobre estranxeiría, polo que as datas de inicio dos contratos que se establezan nas convocatorias poderían retrasarse en función dos prazos para a obtención dos devanditos permisos.
4. As persoas aspirantes non deberán estar incursas en ningunha das causas de incompatibilidade previstas na lexislación vixente sobre incompatibilidades para contratar coa Administración Pública.

4. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

A presentación de solicitudes realizarase únicamente por medios electrónicos a través da sede electrónica da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal/>), entrando en Procedimentos e trámites/PAS/PDI e



premando no enlace UCPI 0624- Concurso de méritos para a contratación de persoal investigador e deberán indicar no asunto UNICAMENTE a REFERENCIA DA OFERTA.

De xeito excepcional para este procedemento, unicamente as persoas estranxeiras extracomunitarias poderán usar medios de identificación electrónicos alternativos, para o cal deben iniciar o procedemento enviando un correo electrónico a estranxeiros@uvigo.gal

O prazo de presentación comezará ao día seguinte da publicación desta convocatoria no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal/public/bulletin/bulletin-index.xhtml>) e rematará ás 23:59 horas do 20 de marzo de 2024.

Xunto coa solicitude deberán subir os seguintes documentos:

- Currículum vítae.
- Declaración responsable (anexo I) de cumprimento dos requisitos establecidos nas bases da presente convocatoria e da veracidade dos datos achegados no currículum vítae.

5. ADMISIÓN DE PERSOAS ASPIRANTES

Recibidas as solicitudes na Unidade de contratación de persoal investigador (UCPI), serán revisadas conforme ao establecido nas bases da convocatoria, procedendo á publicación no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo <https://sede.uvigo.gal/public/bulletin/bulletin-index.xhtml> da lista provisional de persoas admitidas e excluídas, con indicación das causas de exclusión, de ser o caso.

As persoas aspirantes excluídas ou que non figuren na relación de persoas admitidas, disporán dun prazo de tres (3) días hábiles, contados a partir do seguinte ao da publicación da devandita resolución, para poder emendar os defectos ou acompañar os documentos que motivaron a súa exclusión, a través do procedemento SXER – *Alegacións*. A alegación farase unicamente a través da sede electrónica da Universidade de Vigo.

As persoas aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a ser incluídas na relación de persoas admitidas, serán definitivamente excluídas. A listaxe definitiva publicarase no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo <https://sede.uvigo.gal/public/bulletin/bulletin-index.xhtml>.



O feito de figurar na relación de persoas admitidas non implicará recoñecer ás persoas aspirantes a posesión dos requisitos esixidos, de xeito que a constatación de que non os posúen producirá o seu decaemento de todos os dereitos que puidesen derivar da súa participación.

6. COMISIÓN DE SELECCIÓN

Constituirase unha comisión para valorar os méritos das persoas candidatas, cuxa composición se publicará nos anexos II e III en cada oferta de contrato de traballo.

A devandita comisión estará constituída pola persoa que figure como investigadora principal solicitante, que a presidirá, e dúas persoas expertas no ámbito do traballo a realizar, cunha titulación igual ou superior á requirida para a praza convocada, actuando unha de las como secretario/a.

Todas as persoas membros da comisión serán preferiblemente persoal da Universidade de Vigo e estarán suxeitas ao cumprimento da lexislación vixente sobre abstención e recusación recollidos nos artigos 23 e 24 da Lei 40/2015, do 1 de outubro, do Réxime Xurídico do Sector Público. No caso de que se dea esta situación, publicarase unha resolución de nomeamento dos novos membros no taboleiro electrónico indicado na base 5.

7. PROCESO SELECTIVO. RESOLUCIÓN E FORMALIZACIÓN

A selección das persoas candidatas farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, mérito e capacidade pola correspondente comisión de selección, tendo en conta as solicitudes e currículos presentados así como os criterios de valoración publicados.

A comisión de selección terá un prazo máximo de 7 días hábiles desde a publicación da lista definitiva de admitidos e excluídos para realizar a proposta de adxudicación, que recollerá a orde de prelación das persoas aspirantes consideradas aptas xunto coa puntuación acadada. A unidade responsable da provisión de postos do persoal investigador publicará a resolución provisional de adxudicación, nun prazo máximo de 7 días hábiles, contra a que se poderá reclamar no prazo de 3 días hábiles a contar desde o día seguinte á publicación.

A comisión de selección poderá declarar deserto o concurso cando os méritos dos candidatos non se axusten ao perfil esixido na convocatoria.



Unha vez resoltas as reclamacións polas comisións de selección, a UCPI publicará a resolución definitiva de adxudicación no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo.

A relación ordenada de persoas declaradas aptas na proposta de provisión que non resulten adxudicatarias do contrato constituirá unha lista de agarda para asegurar a cobertura do contrato, e tamén poderá ser utilizada para a provisión doutras necesidades de persoal que poidan xurdir na mesma liña de investigación. A xestión destas listas de agarda rexerase polo procedemento que a Universidade de Vigo estableza, con carácter xeral, para as listas de agarda de PDI.

A resolución de adxudicación do contrato, será asinada pola vicerreitora con competencias en materia de investigación, por delegación do reitor, e indicará o prazo para que a persoa seleccionada formalice o contrato.

8. RECURSOS

Contra esta convocatoria, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso perante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses contados desde o día seguinte ao da súa publicación, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

Non obstante, as persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución un recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da súa publicación, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producise a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto nos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas.

9. NORMA DERRADEIRA

Os actos administrativos que se deriven da presente resolución e das actuacións das comisións de selección poderán ser impugnados polas persoas interesadas nos casos e na forma establecidos na Lei do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas. Polo feito de participar no presente proceso selectivo, as persoas aspirantes sométense ás bases desta convocatoria e ao seu desenvolvemento, así como ás decisións que adopten as comisións de selección, sen prexuízo das reclamacións pertinentes. As



comisións de selección están facultadas para resolver as dúbihdas que se presenten e tomar os acordos necesarios para a correcta orde do concurso de méritos, en todo o non previsto nas bases.

Para a tramitación deste procedemento consultaránse automaticamente os datos incluídos nos seguintes documentos en poder da administración actuante ou elaborados polas administracións actuantes, agás que a persoa interesada se opoña á súa consulta:

- NIF, NIE ou pasaporte da persoa solicitante.
- Títulos oficiais universitarios.
- Títulos oficiais non universitarios.

No caso de que as persoas solicitantes se opoñan á consulta, deberán indicalo na solicitude e achegar a documentación.

Excepcionalmente, no caso de que algunha circunstancia imposibilite a obtención dos devanditos datos, poderase solicitar ás persoas solicitantes a presentación da documentación correspondente.

De acordo co disposto no artigo 13 do Regulamento UE 2016/679, do Parlamento Europeo e do Consello, de 27 de abril, relativo á protección da persoas físicas no que respecta ao tratamento de datos persoais e á libre circulación destes datos, e co disposto no artigo 11 da Lei orgánica 3/2018, de 5 de decembro, de protección de datos persoais e garantía dos dereitos dixitais, os datos facilitados na solicitude serán tratados baixo a responsabilidade da Universidade de Vigo, coa finalidade de xestionar a tramitación deste procedemento selectivo e amparados pola Lei 2/2015, de 29 de abril, do emprego público de Galicia, a Lei orgánica 6/2001, de 21 de decembro, de universidades e os estatutos da Universidade de Vigo.

Coa súa participación nesta convocatoria as persoas interesadas autorizan á Universidade de Vigo para a publicación dos seus datos, de acordo cos principios de publicidade e transparencia, cando así se derive da natureza desta convocatoria. Non obstante, e co fin de previr riscos para a publicidade de datos persoais de vítimas de violencia de xénero, a persoa afectada comunicará esta circunstancia coa maior celeridade á Unidade de Igualdade da Universidade de Vigo (986 813419 e igualdade@uvigo.es).

Estes datos trataránse durante o tempo imprescindible para cumplir coa citada finalidade e se conservarán durante o prazo necesario para determinar as posibles responsabilidades que se puideran derivar de dita finalidade e do tratamento dos datos.

Vigo, 13 de marzo de 2024
María Belén Rubio Armesto,
Vicerreitora de Investigación, Transferencia e Innovación
(Por delegación do reitor, RR 22/06/2022 – DOG do 06/07)



ANEXO I - DECLARACIÓN RESPONSABLE DO CUMPRIMENTO DE REQUISITOS

CONVOCATORIA DE CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN

DATOS DA PERSOA INTERESADA		
NOME E APELIDOS		
NIF/NIE/PASAPORTE	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO
<p>Conforme ao artigo 69.1 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas, a persoa abaixo asinante DECLARA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE que cumpre cos seguintes requisitos de admisión indicados na base 3 e 4 da convocatoria, na data de remate do prazo de presentación de solicitudes e que os manterá durante todo o proceso selectivo:</p> <ul style="list-style-type: none">a) A veracidade dos datos achegados no currículum vítae.b) Ter a nacionalidade española ou calquera outra á que as normas do Estado atribúan iguais dereitos a efectos laborais na Administración Pública.c) Dispor da titulación indicada e cumplir o resto de requisitos publicados coa convocatoria da oferta de contrato.d) Ter cumpridos os dezaseis anos de idade e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.e) Posuír a capacidade funcional necesaria para o desenvolvemento das correspondente funcións ou tarefas.f) Non ter sido separada mediante expediente disciplinario do servizo de ningunha administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar en inhabilitación absoluta ou especial para empregos e cargos públicos por resolución xudicial, para o acceso a corpos ou escalas de persoal funcionario, ou para exercer funcións similares ás que desempeñaban no caso do persoal laboral, na que fora separado ou inhabilitado.g) Non estar incursa en ningunha das causas de incompatibilidade previstas na lexislación vixente sobre incompatibilidades para contratar coa Administración Pública.		

En _____ a _____ de _____ de _____

Sinatura da persoa interesada



ANEXO II

Universidade de Vigo

**REFERENCIA DA OFERTA****0624-126942****GALEGO – 1****DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación do proxecto ou actividade	Integrating Soil Biodiversity to Ecosystem Services: testing cost-effectiveness of Soil Biodiversity indicators and the provision of soil biodiversity-based Ecosystem Services to build better land management solutions that effectively implement the EU Soil
Investigador principal	María Jesús Iglesias Briones
Liña de investigación	
Referencia	SOB4ES
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	V336131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de acceso ao sistema español de Ciencia, Tecnoloxía e Innovación (art 22 Lei da Ciencia). Título Doutor/a
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Seguimento e análise da biodiversidade edáfica e dos servizos ecosistémicos que prestan.
Funcións a realizar	Coordinación do traballo de campo e de laboratorio Extraccións de fauna edáfica (macro, meso e microfauna). Identificación taxonómica da mesofauna (enquîtreidos, ácaros, colémbolos) Análise estatística de datos de biodiversidade edáfica, propiedades e metadatos do solo Análise dos datos de biodiversidade do solo da LUCAS Soil Survey Elaboración de resultados no contexto da lexislación europea sobre a protección da biodiversidade do solo Redacción de publicacións e informes.
Retribución bruta mensual	2.587,38 € (incluido o prorratao das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	49 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutor en Ciencias da Vida
----------------------	----------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia formativa en Desenvolvemento sostenible	15
Item nº2	Experiencia acreditada na base de datos LUCAS e na lexislación da UE sobre protección da biodiversidade do solo	25
Item nº3	Experiencia acreditada en taxonomía de mesofauna edáfica (enquîtreidos, ácaros, colémbolos)	30
Item nº4	Carta de motivación	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	María Jesús Iglesias Briones
Secretario/a	Javier Rodeiro Iglesias
Vogal	Juan José Pasantes Ludeña
(suplente)	Mariano Lastra Valdor

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126549

GALEGO – 2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Belén Díaz Fernández
Liña de investigación	Comportamento de materiais base cemento
Referencia	TED2021-130605B-I00
Departamento	T05 Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Fabricación de ánodos para protección catódica de elementos de formigón armado mediante fabricación aditiva
Funcións a realizar	Avaliación da viabilidade de ánodos fabricados mediante fabricación aditiva para o seu emprego en sistemas de protección catódica aplicados a formigón armado
Retribución bruta mensual	1.067,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	E.T.S. DE ENXEÑEIROS INDUSTRIALES DE VIGO
Duración do contrato	Indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Doutor en Enxeñería de Minas , intensificación Materiais, ou equivalente

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	30
Item nº2	Experiencia relacionada coa caracterización mecánica de materiais	60
Item nº3	Entrevista personal (si se precisa, solo ós candidatos que acaden alomenos 50 puntos)	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Belén Díaz Fernández
Secretario/a	Carmen Pérez Pérez
Vocal	Raúl Figueroa Martínez
(suplente)	David Álvarez González

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126689

GALEGO – 3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Mario Pansera
Liña de investigación	Transición a unha economía circular
Referencia	JUST2CE
Departamento	X09 Organización de empresas e márketing
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Investigación e coordinación de proxectos e actividades
Funcións a realizar	Tareas de investigación sobre economía política da transición a un escenario de post-crecemento. Coordinación de equipos de traballo para proxectos nacionais e europeos. Elaboración de solicitudes para convocatorias competitivas de proxectos de investigación.
Retribución bruta mensual	2.732,19 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de trabajo	CASA DAS CAMPÁS - PONTEVEDRA
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Doutor en Economía.
-----------------------	---------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Máis de 5 anos de experiencia posdoutoral e más de 2 deses anos en institucións científicas estranxeiras de relevancia internacional. Nivel de inglés C1 MCER ou puntuación equivalente en TOEFL	30
Item nº2	Experiencia demostrable en coordinación de proxectos de investigación competitivos nacionais e/ou internacionais	20
Item nº3	Experiencia demostrable en métodos cuantitativos para a investigación	20
Item nº4	Publicacións científicas en economía política do desenvolvemento económico e gobernanza de recursos naturais	20
Item nº5	Entrevista persoal	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Mario Pansera
Secretario/a	Javier Lloveras Gutiérrez
Vocal	Brais Suárez Eiroa
(suplente)	Cristina Vázquez Santos

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126895

GALEGO – 4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	Sara Varela González	
Liña de investigación	Bioxeografía	
Referencia	MAPAS	
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal	
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	O investigador postdoutoral executará estudos sobre a distribución espacial dos grupos de homínidos do Plistoceno inferior e Medio (e.g., Homo erectus, Homo neanderthalensis), utilizando o rexistro arqueolóxico para xerar modelos de dispersión entre África e Eurasia. Traballará en inglés, nun equipo multidisciplinar de investigadores.	
Funcións a realizar	Espérase que a persoa contratada: (1) dirixa e publique artigos científicos; (2) participe nas rutinas do laboratorio, o que inclúe discusións de artigos, reunións, etc.; (3) colabore co resto do equipo. Outras responsabilidades serán: (1) titorizar investigadores novos e posibles estudantes de doutoramento, (2) contribuír á solicitude de novas bolsas/proxectos de investigación, (3) axudar a establecer as redes de investigación necesarias para desenvolver con éxito os obxectivos do proxecto, (4) identificar retos científicos relevantes, e (5) contribuír ás actividades de difusión e divulgación do equipo.	
Retribución bruta mensual	2.800,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)	
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutoramento en Evolución Humana	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia liderando proxectos de investigación e traballo de campo en xacementos paleoantropolóxicos de Europa e África. Deberá enviarse un CV (extensión máxima de 2 páxinas) especificando os proxectos nos que participou e a contribución persoal.	30
Item nº2	Alto nivel de inglés (fluído de forma oral e escrita)	10
Item nº3	Ter polo menos 25 publicacións revisadas por pares en revistas de prestixio internacional relacionadas co posto, con posición de autoría destacada (primer ou ultimo autor).	25
Item nº4	Haber disfrutado de cando menos dous contratos posdoutorais obtidos a través de convocatorias competitivas	20
Item nº5	Entrevista persoal. A entrevista será realizada en inglés e realizarase aos candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 60 puntos.	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Sara Varela	
Secretario/a	Alba Hernández Otero	
Vocal	Adriana Oliver Pérez	
(suplente)	Sara Gamboa Jurado-Centurión	

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126900

GALEGO – 5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	Ana María Consuelo Gago Martínez	
Liña de investigación	Desenvolvemento e validación de métodos para a determinación e confirmación de biotoxinas emergentes	
Referencia	PID2022-138330B-I00	
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria	
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e aplicación de métodos LC-MS para caracterización de ciguatoxinas	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de estratexias de preparación de mostra para análise de ciguatoxinas e posibles metabolitos por LC-MS/MS	
Retribución bruta mensual	945,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	20 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO - VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Licenciado ou graduado: (química, bioloxía, ciencias do mar)	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia previa en análise de compostos orgánicos en matrices complexas mediante LC-MS	50
Item nº2	Experiencia previa no desenvolvemento de estratexias de preparación de mostra en matrices biolóxicas complexas	35
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Ana María Consuelo Gago Martínez	
Secretario/a	José Manuel Leao Martins	
Vocal	María Carmen Sieiro Vázquez	
(suplente)	Rafael Durán Barbosa	

*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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126952

GALEGO – 6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Carmen Sieiro Vázquez
Liña de investigación	Desenvolvemento e validación de métodos para a determinación e confirmación de biotoxinas emergentes
Referencia	PID2022-138330OB-I00
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Realización de experimentos para a avaliación dos efectos de ciguatoxinas nel CNS de rata
Funcións a realizar	Desenvolvemento da metodoloxía de microdiálisis cerebral a HPLC con detección electroquímica
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	21 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Licenciado/a ou Graduado/a en Bioloxía ou Ciencias do Mar.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional previa en laboratorios universitarios de investigación en neuroquímica.	30
Item nº2	Experiencia acreditada e demostrable nas técnicas de microdiálisis cerebral in vivo e HPLC con detección electroquímica asociada.	55
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Carmen Sieiro Vázquez
Secretario/a	Rafael Durán Barbosa
Vocal	Lilian Ferreiro Faro
(suplente)	Ana Gago Martínez

*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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127052

GALEGO – 7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Carmen Sieiro Vázquez
Liña de investigación	Novos microorganismos para a producción de alimentos convencionais, alimentos funcionais e probióticos
Referencia	PID2022-138330OB-I00
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Illamento, identificación, caracterización e selección de cepas probióticas.
Funcións a realizar	Illamento e identificación de diferentes tipos de microorganismos probióticos. Caracterización das propiedades probióticas de diferentes tipos de cepas microbianas .
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	21 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Licenciado/a ou Graduado/a en Bioloxía ou Ciencias do Mar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional en laboratorios universitarios de investigación microbiológica en distintos tipos de probióticos	30
Item nº2	Experiencia acreditada e demostrable en illamento, cultivo e identificación de diferentes tipos de probióticos, así como en caracterización e selección de cepas probióticas	55
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Carmen Sieiro Vázquez
Secretario/a	Lilian Ferreira Faro
Vogal	Ana Gago Martínez
(suplente)	Rafael Durán Barbosa

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126611

GALEGO – 8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	ALMACÉN ELECTROTÉRMICO DE ENERXÍAS RENOVABLES EN ROCHAS POR TERMOCICLADO PARA A SÚA RECUPERACIÓN SEGUNDO DEMANDA.	
Investigador principal	Jaime Sieres Atienza	
Liña de investigación	Bombas de calor con refrixerantes de menor PCA	
Referencia	CO-0089-2022	
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Simulación dinámica de sistemas de bombeo e recuperación de calor	
Funcións a realizar	Simulacións enerxéticas con OpenModelica de sistemas de bombeo e recuperación de calor	
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C	
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñería	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grao en Enxeñería Mecánica, Grao en Enxeñería en Tecnoloxías Industriais	10
Item nº2	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvidos noutros ámbitos da enxeñería industrial	20
Item nº3	Coautor de publicacións científicas sobre a temática o traballo a realizar	15
Item nº4	Experiencia previa acreditable con Modelica	40
Item nº5	Entrevista personal de ser necesaria a os tres primeiros candidatos/as	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Jaime Sieres Atienza	
Secretario/a	Fernando Cerdeira Pérez	
Vocal	Estrella Álvarez da Costa	
(suplente)	José Manuel Santos Navarro	

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127025

GALEGO – 9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Antícpio financiamento estrutural grupo IN1
Investigador principal	África González Fernández
Liña de investigación	Inmunoloxía
Referencia	ANTICIPOM12024-IN1
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Xestión administrativa xeral do grupo, i en materia de convocatorias e informes de apoio. Xestión de laboratorio e do persoal en prácticas ou temporal.
Funcións a realizar	-Trámites administrativos, solicitudes de convocatorias, xustificacións de proxectos, -Realización de pedidos, control de gastos e partidas, orzamentos. -Supervisión do persoal temporal. -Colaboración en traballos específicos de laboratorio.
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluído o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	FP superior (en rama científica e da saúde).

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación Grao ou Máster (en Biología, Biomedicina ou ciencias afines)	35
Item nº2	-Experiencia, participación e xustificación en proxectos nacionais e internacionais. -Conocimentos de xestión xeral e de pedidos. -Experiencia en xestión e tutorización de persoal. -Conocimentos de técnicas de laboratorio: cultivos celulares, técnicas inmunolóxicas, biología molecular. Elaboración de protocolos	50
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	África González Fernández
Secretario/a	Jose Manuel Faro Rivas
Vocal	Susana Magadán Mompo
(suplente)	Rosana Simón Vázquez

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127207

GALEGO – 10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	uSTHERM - Investigación experimental y numérica del comportamiento térmico de superficies microtexturizadas para la mejora de la refrigeración de baterías y componentes electrónicos de vehículos eléctricos.
Investigador principal	Maria Concepción Paz Penín
Liña de investigación	Xestión Térmica de Vehículos Híbridos Eléctricos
Referencia	PID2020-114742RB-I00
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Tarefas de carácter experimental
Funcións a realizar	Deseño de instalacións experimentais, posta a punto, realización de ensaios, tratamiento de datos, etc.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou equivalente nunha Enxeñería de ámbito industrial.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido no ámbito da Enxeñería Industrial/Mecatrónica/Electrónica	30
Item nº2	Formación: Grao en Enxeñería Mecatrónica/Electrónica	30
Item nº3	Formación: Coñecemento en lingua inglesa, cursos, formación relacionada co posto	30
Item nº4	Entrevista	10
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Concepción Paz Penín
Secretario/a	Eduardo Suárez Porto
Vogal	Marcos Conde Fontenla
(suplente)	Miguel Concheiro Castiñeira

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126418

GALEGO – 11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Apoio á investigación para a Unidade de Cultura Científica e Innovación/Apoyo a la investigación para la Unidad de Cultura Científica e Innovación/Research support for the Scientific Culture and Innovation Unit.
Investigador principal	Maria Belén Rubio Armesto
Liña de investigación	Servizos científico-técnicos - Unidade de Cultura Científica: Difusión e promoción da cultura científica
Referencia	Convenio Xunta
Departamento	C10 Xeociencias mariñas e ordenación do territorio
Partida orzamentaria	00VI131HID16450311

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Apoio á investigación para a Unidade de Cultura Científica e Innovación
Funcións a realizar	Promoción da difusión e divulgación do coñecemento Contribución á formación do persoal investigador en difusión e comunicación da ciencia Contribución ao desenvolvemento de accións de comunicación e difusión Contribución á promoción da accesibilidade aos contidos de ciencia e o multilingüismo. Elaboración da proposta de planificación anual da divulgación da ciencia Asesoramiento e información á sobre a importancia da divulgación científica e do fomento da cultura científica e da innovación Fomento do intercambio de experiencias e a busca de sinerxías entre entidades, para mellorar a calidade dos produtos e servicios das UCC Visibilizar os resultados do traballo do personal investigador Participación na organización de actividades de divulgación Procura dun maior recoñecemento da labor divulgativa realizada polo personal investigador Elaboración de publicacións e material
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo á investigación modalidade C
Centro de traballo	C.A.C.T.I. - VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDADA	Grao en Ciencias da Información, Xornalismo, Publicidade, Comunicación Audiovisual. Nivel de inglés mínimo: B1, Marco Común Europeo de Referencia (válido tamén o anexo CERTIFICACIONES PARA ACREDITAR LOS CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS publicado polo Ministerio de Educación e Formación Profesional no ano 2021).

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral relacionada coas tarefas descritas no perfil técnico do posto	40
Item nº2	Formación específica relacionada co perfil técnico do posto	45
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Mª Belén Rubio Armesto
Secretario/a	Julinda Molares Cardoso
Vocal	Isabel Martínez Martínez
(suplente)	José Rúas Araújo

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA**0624-126547****GALEGO – 12**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Grupo HI19 <i>Contrato ligado a axuda ED431C 2019/20 da Cons. de Cultura, Educación, FP e Universidade da Xunta de Galicia para consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas e outras accións de fomento nas universidades do SUG</i>
Investigador principal	Javier Pérez Guerra
Liña de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2021/52
Departamento	H04 Filoloxía inglesa, francesa e alemana
Partida orzamentaria	H117131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Identificación de patróns de complementación clausal nas variedades internacionais do inglés: codificación e tratamiento estatístico
Funcións a realizar	Identificación de patróns de complementación clausal de diversos verbos en corpus lingüísticos de cinco variedades internacionais do inglés. Codificación dos determinantes cognitivos e formais que caracterizan cada exemplo. Tratamiento estatístico destes determinantes e predictores de variación non categórica en cada variedade. Estudo contrastivo entre variedades.
Retribución bruta mensual	850,17 € (incluido o prorrata das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	16 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE FILOLOXIA E TRADUCTION DE VIGO
Duración do contrato	3 meses e 16 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDADA	Grao en Estudios Ingleses (ou equivalente)
-------------------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulacións de posgrao en Estudios Ingleses (ou equivalente)	15
Item nº2	Contratos previos de investigación	5
Item nº3	Nivel acreditado de lingua inglesa	10
Item nº4	Formación e experiencia demostradas nas funcións do contrato	55
Item nº5	Entrevista (A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos.)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Javier Pérez Guerra
Secretario/a	Elena Seoane Posse
Vocal	Rosalía Rodríguez Vázquez
(suplente)	Nuria Yáñez Bouza

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA**0624-126548****GALEGO – 13**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Grupo HI19 <i>Contrato ligado a axuda ED431C 2019/20 da Cons. de Cultura, Educación, FP e Universidade da Xunta de Galicia para consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas e outras accións de fomento nas universidades do SUG</i>	
Investigador principal	Javier Pérez Guerra	
Liña de investigación		
Referencia	GRC-ED431C 2021/52	
Departamento	H04 Filoloxía inglesa, francesa e alemana	
Partida orzamentaria	H117131H6450211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración e distribución de enquisas ao profesorado e alumnado das tres universidades galegas e a Universidade das Illas Baleares. Tratamento dos resultados.	
Funcións a realizar	Elaboración de cuestionarios sobre o (i) coñecemento e atitudes cara ó inglés como lingua franca e (ii) atitudes cara o seu e ensino/aprendizaxe nas aulas universitarias. Distribución e recollida dos cuestionarios nas tres universidades galegas e a Universidade das Illas Baleares. Tratamento dos resultados.	
Retribución bruta mensual	850,17 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	16 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	FACULTADE DE FILOLOXIA E TRADUCTION DE VIGO	
Duración do contrato	3 meses e 16 días	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDADA	Grao en Estudos Ingleses (ou equivalente)	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulacións de posgrao en Estudios Ingleses (ou equivalente)	15
Item nº2	Contratos previos de investigación	5
Item nº3	Nivel acreditado de lingua inglesa	10
Item nº4	Formación e experiencia demostradas nas funcións do contrato	55
Item nº5	Entrevista (A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos.)	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Javier Pérez Guerra	
Secretario/a	Elena Seoane Posse	
Vocal	Rosalía Rodríguez Vázquez	
(suplente)	Nuria Yáñez Bouza	

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126591

GALEGO – 14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Grupo H20-GEAAT
Investigador principal	Susana María Reboreda Morillo
Liña de investigación	
Referencia	GPC-ED431B 2022/09
Departamento	H05 Historia, arte e xeografía
Partida orzamentaria	G203131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Potenciar o traballo investigador do GEAAT.
Funcións a realizar	As funcións do posto estarán relacionadas coas liñas de investigación do GEAAT, especialmente as que potencian o traballo investigador do Grupo e que deriven en teses de doutoramento.
Retribución bruta mensual	1.446,05 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	30 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTADE DE HISTORIA DE OURENSE
Duración do contrato	5 meses e 2 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciatura en historia, licenciatura en Historia, Arte e Xeografía ou grao de Xeografía e Historia, PCEO Turismo-Historia ou asimilables.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas.	30
Item nº2	Lingua estranxeira.	10
Item nº3	Formación específica.	20
Item nº4	Publicacións e participacións en xornadas, coloquios e congresos relacionados coas áreas de investigación do GEAAT.	25
Item nº5	Entrevista persoal. As persoas candidatas que obteñan unha valoración total igual ou superior a 50 puntos (nos anteriores ítems) deberán entregar un proxecto investigador a desenvolver nalgúns das liñas de investigación do GEAAT que servirá como base para a entrevista persoal.	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Susana María Reboreda Morillo
Secretario/a	Adolfo Fernández Fernández
Vocal	Beatriz Pilar Comendador Rey
(suplente)	Elena De Uña Álvarez

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126709

GALEGO – 15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Elaboración de planta de producción de microalgas para aplicaciones en Talasoterapia	
Investigador principal	José Luis Legido Soto	
Liña de investigación		
Referencia	IN-0460-2023	
Departamento	T08 Física aplicada	
Partida orzamentaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballo de laboratorio	
Funcións a realizar	Preparación de peloides con microalgas, caracterización termofísica das mostras (densidade, calor específica, condutividade térmica, viscosidade, pH)	
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)	
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO	
Duración do contrato	1 mes	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Técnico especialista en análise e procesos básicos, rama química	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia de más de 5 anos no estudo de propiedades físicas de mesturas sólidas e líquidas.	20
Item nº2	Experiencia de más de 5 anos no estudo e elaboración de Peloides	25
Item nº3	Experiencia de laboratorio de más de 5 anos.	20
Item nº4	Formación en Termalismo e Peloides Termais	20
Item nº5	Entrevista persoal	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	José Luis Legido Soto	
Secretario/a	Manuel Martínez Piñeiro	
Vocal (suplente)	Marta Mato Corzón Javier Vijande López	

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.





REFERENCIA DA OFERTA

0624-126861

GALEGO – 16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Biorrefinería de macroalgas verdes: herramientas para la preparación de nuevos biopolímeros para la síntesis de nanomateriales y formulaciones de hidrogeles con uso tópico
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Liña de investigación	
Referencia	PID2021-124017OB-I00
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	K258131H6460211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Extracción de compostos bioactivos de algas verdes
Funcións a realizar	Extracción e caracterización de compostos bioactivos de algas verdes usando tecnoloxías respectuosas co medioambiente. Formulación de novos produtos e caracterización mecánica.
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	30 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	3 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDА	Bacharelato científico tecnolóxico

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, lingua extranxeira (impresindible inglés), estadías, e outros cursos de formación	30
Item nº2	Formación específica para o posto, experiencia acreditable, termorreoloxía, méritos de investigación	60
Item nº3	Entrevista persoal en caso de empate nos items 1 e 2, cando a puntuación sexa superior a 50 puntos	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Herminia Domínguez González
Secretario/a	María Dolores Torres Pérez
Vocal	Noelia Flórez Fernández
(suplente)	Sandra Rivas Siota

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126970

GALEGO – 17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Modelo de simulación do comportamento do combustible e lubricantes en motor de competición. Nº PEDIDO AR10037379	
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco	
Liña de investigación		
Referencia	CO-0016-2023	
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos	
Partida orzamentaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelado unidimensional e tridimensional da fricción e o desgaste en coxinete de competición	
Funcións a realizar	Investigación no modelado de desgaste de coxinete de altas prestacións	
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C	
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración do contrato	6 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou equivalente no ámbito da Enxeñería Industrial e da Enerxía	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co perfil da praza	40
Item nº2	Formación: Outras titulacións universitarias afins co perfil da praza	30
Item nº3	Formación: Outros méritos xenéricos adecuados para o traballo, como coñecemento de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Jacobo Porteiro Fresco	
Secretario/a	David Patiño Vilas	
Vocal	Miguel Ángel Gómez Rodríguez	
(suplente)	Sergio Chapela López	

*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 modificaciós en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127045

GALEGO – 18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	DESENVOLVEMENTO, DESEÑO E PLATAFORMA DE CONTROL DA PLATAFORMA ESPAÑOLA DE ENERXÍA MARIÑA RENOVABLE - ATIR 2.0	
Investigador principal	Camilo José Carrillo González	
Liña de investigación		
Referencia	CO-0017-2023	
Departamento	T02 Enxeñaría eléctrica	
Partida orzamentaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Simulación de sistemas renovables mariños e implementación de hardware relacionado	
Funcións a realizar	Simulación de sistemas renovables mariños e implementación de hardware relacionado	
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)	
Centro de traballo	E.T.S. DE ENXEÑEIROS INDUSTRIALES DE VIGO	
Duración do contrato	3 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato/FP2	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos Xerais: Formación académica afín á temática do proxecto. Estudantes de último curso en: Enxeñería Eléctrica, Telecomunicaciones, Enxeñería en Electrónica Industrial e Automática, Máster en Mecatrónica ou Máster en Enxeñería Industrial.	30
Item nº2	Méritos Específicos I: Experiencia en desenvolvemento de sistemas hardware	30
Item nº3	Méritos Específicos II: Programación, preferentemente Matlab	25
Item nº4	Entrevista persoal (realizarase só aos candidatos con maior puntuación nos outros epígrafes)	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Camilo José Carrillo González	
Secretario/a	Julio Garrido Campos	
Vocal	Eloy Díaz Dorado	
(suplente)	Blanca Nieves Miranda Blanco	

*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 modificaciós en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127326

GALEGO – 19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Acción estratéxica do grupo de investigación EQ2	
Investigador principal	Herminia Domínguez González	
Liña de investigación		
Referencia	AEI-EQ2	
Departamento	T04 Enxeñaría química	
Partida orzamentaria	K340131H6410311	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Extracción de compostos bioactivos	
Funcións a realizar	Extracción e caracterización de compostos bioactivos de recursos mariños usando tecnoloxías respectuosas co medioambiente. Formulación de novos produtos basados en sistemas particulados.	
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE	
Duración do contrato	2 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación universitaria de Grao/ Licenciatura en Ciencias Ambientales, Química, Ingeniería Química o titulaciones afines.	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, linguas extranxeiras (imprescindible inglés), estadías de investigación e outros méritos xerais.	30
Item nº2	Formación específica para o posto, experiencia acreditable, méritos de investigación.	60
Item nº3	Entrevista persoal en caso de empate nos ítems 1 e 2, cando a puntuación sexa superior a 50 puntos.	10
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Herminia Domínguez Gonzalez	
Secretario/a	María Dolores Torres Pérez	
Vocal	Noelia Flórez Fernández	
(suplente)	Sandra Rivas Siota	

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127340

GALEGO – 20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Ayuda adicional para ejecución de actividades de investigación
Investigador principal	Beatriz Gullón Estévez
Liña de investigación	
Referencia	RYC2018-026103-I-P
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	K053131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tarefas vinculadas co proxecto
Funcións a realizar	Avaliación de tecnoloxías respetuosas con o medioambiente para obtención de productos de valor engadido a partir de especies invasoras.
Retribución bruta mensual	1.700,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	2 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Ciencias y Tecnoloxía dos Alimentos ou similar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica oficial: valorárase formación similar relacionada co proxecto.	20
Item nº2	Formación complementaria: cursos relacionados co posto.	15
Item nº3	Experiencia demostrable en biorrefinerías para a obtención de biocompostos (tales como antioxidantes) i experiencia demostrable no uso de técnicas espectofotométricas, manexo de HPLC.	50
Item nº4	Entrevista persoal: realizarase unicamente aos 2 candidatos na que a suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Beatriz Gullón Estévez
Secretario/a	Aloia Romaní Pérez
Vocal	Pedro Miguel Ferreira Santos
(suplente)	Gil Garrote Velasco

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127357

GALEGO – 21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Apoio á investigación en tarefas de informática
Investigador principal	Maria Belén Rubio Armesto
Liña de investigación	
Referencia	Convenio Xunta
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	00VI131HIDI6450311

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Apoio á investigación en tarefas de informática
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoio á mellora da automatización do programa de investigadores visitantes - Virtualización de catálogos de investigación - Optimización da plataforma de infraestructuras de investigación - Apoio á mellora do sistema de clasificación de méritos de investigación - Realización dun aplicativo para proxectos europeos de investigación - Apoio á actualización da estrutura da web do Vicerreitorado de Investigación, Transferencia e Innovación - Colaboración en outras tarefas similares
Retribución bruta mensual	2.030,40 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	EDIFICIO ANEXO A XERENCIA E SERVICIOS CENTRAIS -VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Rede, Técnico Superior en Desenvolvemento de Aplicacións Multiplataforma, Técnico Superior en Desenvolvemento de Aplicacións Web, ou equivalente.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral relacionada coas tarefas descritas no perfil técnico do posto	40
Item nº2	Formación específica relacionada co perfil técnico do posto	45
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Maria Belén Rubio Armesto
Secretario/a	José Carlos López Ardaño
Vocal	Ana Bernabeu Tello
(suplente)	Daniel Villanueva Torres

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127369

GALEGO – 22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Tecnologías para la Inclusión en Lengua de Signos: bases de datos, reconocimiento y traducción
Investigador principal	José Luis Alba Castro
Liña de investigación	
Referencia	PID2021-123988OB-C32
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	T256131H6460211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Programación de algoritmos de recoñecemento automático e xestión de datasets
Funcións a realizar	Esta persoa colaborará nas tarefas de desenvolvemento e proba de ferramentas para anotación de datasets de LSE e na tarefa sobre desenvolvemento e probas e algoritmos end2end para entrenamiento e tests de SLT. Concretamente colaborará implementando desenvolvementos puntuais e, principalmente programando os bancos de probas masivas sobre os datasets en entorno controlado e aberto, así como os datasets de linguas de signos extranxeiras.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Graduado de enxeñería informática ou telecomunicación.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación regulada a nivel de mestrado en Intelixencia Artificial, Aprendizaxe Máquina ou Visión por Computador.	30
Item nº2	Nivel de inglés equivalente ao B2 do MCERL.	10
Item nº3	Cursos regulados ou non regulados relacionados co traballo a realizar	15
Item nº4	Experiencia previa en traballo en equipo e proxectos colaborativos.	30
Item nº5	Entrevista: A entrevista realizarase unicamente a/los candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos.	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	José Luis Alba Castro
Secretario/a	Laura Docío Fernández
Vogal	Carmen García Mateo
(suplente)	Eduardo Rodríguez Banga

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127372

GALEGO – 23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato-programa do grupo QF3
Investigador principal	Ana María Graña Rodríguez
Liña de investigación	
Referencia	23VI-02
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z415131H6410211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Cálculos mecanocuánticos de estados excitados con espazo activo ampliado en antocianinas
Funcións a realizar	- Plantexamento dos cálculos - Optimización do espazo activo - Determinación dos parámetros da metodoloxía DMRG
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE QUÍMICA DE VIGO
Duración do contrato	1 mes e 17 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Grao en Química

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Formación académica e experiencia investigadora	30
Item nº2	Méritos específicos: experiencia en cálculos mecanocuánticos de estados electrónicos excitados con espazos activos ampliados	70
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Ana María Graña Rodríguez
Secretario/a	Jose Manuel Hermida Ramón
Vocal	Laura Estévez Guiance
(suplente)	Nicolás Otero Martínez

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127518

GALEGO – 24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Análisis biológico del suelo de hábitats de matorrales, pastizales y bosques no riparios de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
Investigador principal	María Jesús Iglesias Briones
Liña de investigación	
Referencia	IN-0108-2024
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	00VT131H6480211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análise biolóxica do solo para a avaliación da saúde do solo.
Funcións a realizar	Valorar a actividad e diversidade biolóxica dos microorganismos do solo, como bacterias, fungos e arqueas: Parámetros de biodiversidade - Determinar a composición e estrutura das poboacións microbianas; Parámetros funcionais - Quantificación dos enzimas implicados nos ciclos de C e N de solos.
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de trabalho	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	4 meses e 24 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Doutor en Bioloxía

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia acreditada na estimación da abundancia e actividad de poboacións microbianas do solo	30
Item nº2	Experiencia acreditada na cuantificación de encimas implicados nos ciclos C e N do solo	30
Item nº3	Carta de motivación	25
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Jesús Iglesias Briones
Secretario/a	Javier Rodeiro Iglesias
Vocal	Juan José Pasantes
(suplente)	Julia König

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126372

GALEGO – 25

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Círculo cerrado para la valorización de residuos generados en la industria vitivinícola: desarrollo de una biorrefinería multi-producto	
Investigador principal	Beatriz Gullón Estévez	
Liña de investigación		
Referencia	TED2021-132088B-I00	
Departamento	T04 Enxeñaría química	
Partida orzamentaria	k264131HMRR6440211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tarefas vinculadas có proxecto	
Funcións a realizar	Avaliación de tecnoloxías respetuosas con o medioambiente para obtención de productos de valor engadido e biocarburantes.	
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE	
Duración do contrato	6 meses e 17 días	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Máster en Biotecnología / Licenciatura en Bioquímica ou similar	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica oficial: valorase ter mestrado en Biotecnología ou formación similar relacionado có proxecto	20
Item nº2	Formación académica oficial: valorase ter mestrado ou formación similar relacionado có proxecto	15
Item nº3	Experiencia demostrable en procesos fermentativos	50
Item nº4	Entrevista persoal: realizarase unicamente aos 2 candidatos na que a suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Beatriz Gullón Estévez	
Secretario/a	Aloia Romaní Pérez	
Vocal	Pedro Miguel Ferreira Santos	
(suplente)	Gil Garrote Velasco	

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.





REFERENCIA DA OFERTA

0624-126722

GALEGO – 26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Desarrollo de una aplicación de traducción de lengua de signos en entornos de salud. SIGNASALUD
Investigador principal	José Luis Alba Castro
Liña de investigación	
Referencia	PDC2022-133766-I00
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	T266131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Programación e optimización de algoritmos de intelixencia artificial
Funcións a realizar	Colaborar nos desenvolvimentos do lado do servidor para optimizar a carga computacional entre os dispositivos edge e os servicios na nube. Na tarefa T1.3 colaborará no lado do servidor desenvolvendo e probando aa carga da aplicación en función dos dispositivos móviles probados en T1.1. Na tarefa T1.2 colaborará na análise algorítmica dos modelos deseñados para procurar unha distribución de carga en diferentes servidores que permita realizar inferencia distribuída para ofrecer unha usabilidade cómoda acercando a resposta do sistema á traducción da frase o máis posible a tempo-real.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado en enxeñería de telecomunicación ou informática

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación regulada a nivel de mestrado en Intelixencia Artificial, Aprendizaxe Máquina ou Visión por Computador	30
Item nº2	Nivel de inglés B2 certificado	10
Item nº3	Cursos regulados ou non regulados relacionados co traballo a realizar	15
Item nº4	Experiencia laboral en temas relacionados ca programación	30
Item nº5	Entrevista: a entrevista realizarase únicamente os/as candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	José Luis Alba Castro
Secretario/a	Laura Docío Fernández
Vocal	Carmen García Mateo
(suplente)	Eduardo Rodríguez Banga

*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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126807

GALEGO – 27

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Probabilidad de riesgo de fenómenos meteorológicos e hidrológicos extremos en España según las proyecciones futuras del CMIP6 en alta resolución espacial
Investigador principal	Raquel Olalla Nieto Muñiz
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-129152B-C43
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	K262131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Descarga e análise de datos climáticos e execución de modelo Lagrangiano de dispersión de partículas.
Funcións a realizar	Computación e análise.
Retribución bruta mensual	1.219,58 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	3 meses e 2 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Grao en Meteoroloxía ou similar.
-----------------------	----------------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais: Formación académica.	20
Item nº2	Meritos xerais: publicacións científicas SCI.	20
Item nº3	Méritos específicos: Coñecemento en estadística e análise de datos climáticos. Modelización climática.	20
Item nº4	Méritos específicos (a valorar): Utilización demostrada de sistemas de supercomputación. Programación en R, IDL, Python.	25
Item nº5	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Raquel Olalla Nieto Muñiz
Secretario/a	Rogert Sori Gómez
Vocal	Luis Gimeno Presa
(suplente)	Marta Vázquez Domínguez

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127175

GALEGO – 28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i
Investigador principal	Celia Olabarria Uzquiano
Liña de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	C286131HMRR6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Técnico de apoio á investigación
Funcións a realizar	Procesado de muestras en laboratorio. Procesado histológico e análisis químico de muestras. Apoyo en trabajo de campo (implementación en campo de experimentos, lectura de sensores, extracción de muestras con cores, etc.). Registro de datos obtenidos en proyectos de investigación. Ingreso de resultados en bases de datos. Análisis de fotografías con QGIS
Retribución bruta mensual	1.434,00 € (incluido o prorrata de las pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na misma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	1 mes e 1 día

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Formación profesional FP2

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación específica relacionada co posto. Valorable coñecemento de inglés e outros idiomas. Carnet de conducir B	40
Item nº2	Experiencia en laboratorio e/ou campo (mínimo 14 meses)	45
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Celia Olabarria Uzquiano
Secretario/a	Elsa Vázquez Otero
Vocal	Rosalía Rodríguez Riveiro
(suplente)	Jesús Souza Troncoso

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

** A data de inicio prevista pode sofrir modificaciones en función da data de resolución de adjudicación do contrato

***Se un dos ítems é Entrevista, só se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.





REFERENCIA DA OFERTA

0624-127442

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Hacia un nuevo paradigma de cero emisiones en la construcción de acero: estructuras de acero totalmente desmontables, reconfigurables y reutilizables
Investigador principal	Borja Conde Carnero
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130497A-I00
Departamento	T05 Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construcción
Partida orzamentaria	I256131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Creación, simulación e ensaio de modelos de uniós desmontables.
Funcións a realizar	Creación de modelos numéricos de uniós desmontables. Simulación dos modelos das uniós desenvolvidos. Ensaios experimentais en laboratorio de modelos de uniós de aceiro a escala real.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA DE MINAS Y ENERXIA - VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado (ou equivalente)

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación grao e expediente académico, relacionados coa simulación numéricas e a enxeñería estrutural.	25
Item nº2	Experiencia investigadora e cv, relacionados coa simulación numérica e a enxeñería estrutural	45
Item nº3	Outros títulos (máster)	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Borja Conde Carnero
Secretario/a	Manuel Cabaleiro Nuñez
Vocal	Belen Riveiro Rodriguez
(suplente)	Jose Carlos Caamaño Martinez

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126684

GALEGO – 30

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Ayuda adicional para ejecución de actividades de investigación
Investigador principal	Ayelen Melisa Blanco Imperiali
Liña de investigación	
Referencia	RYC2022-037124-I
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	V415131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato predoutoral (art21 Lei da Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Apoio ás actividades de investigación sobre alimentación en peixes.
Funcións a realizar	Funcións principais do posto: En dependencia do responsable do grupo de investigación, o/a candidato/a levará a cabo as seguintes actividades: (a) participar no deseño de experimentos, b) participar na administración de fármacos e toma de mostras biolóxicas , (c) participar na análise de mostras de tecidos de peixes mediante técnicas espectrofotométricas, electroforese, RT-qPCR, clonación (d) participar na elaboración de resultados e análise estatístico dos mesmos, (e) participar na discusión de resultados e redacción de artigos de investigación.
Retribución bruta mensual	1.478,15 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Máster en área afín a Bioloxía, CC. Do Mar, Biotecnoloxía.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: - Experiencia acreditada en tareas de investigación en fisiología de peixes. - Cursos de Experimentación Animal (Categorías A, B e C)	40
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): -Traballo fin de máster relacionado coa fisiología de peixes. - Experiencia en técnicas de laboratorio: RT-qPCR, clonación, administración fármacos, procesamiento de tecidos animais, cultivo celular.	50
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Ayelen Melisa Blanco Imperiali
Secretario/a	Marta Conde Sieira
Vogal	José Luis Soengas Fernández
(suplente)	Cristina Velasco Rubial

*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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-125982

GALEGO – 31

OFERTA BASEADA NUNHA RESOLUCIÓN PROVISIONAL OU COMUNICACIÓN FORMAL DA ENTIDADE FINANCIADORA (Disposición adicional 2ª da normativa de contratación do persoal investigador e de apoio á investigación da Universidade de Vigo).

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Laura María Salonen
Liña de investigación	Desenvolvemento de materiais porosos e a súa implementación no desenvolvemento de novas aplicacións nanociencia
Referencia	101130047
Departamento	C12 Química orgánica
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de materiais porosos
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Deseño e execución experimental. - Caracterización e análise de datos. - Actividades de comunicación e difusión. - Actividades de apoio en materia de xestión, coordinación e explotación.
Retribución bruta mensual	2.300,00 € (incluído o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	Condicionada á aprobación definitiva do financiamento por parte do organismo finanziador (Disposición adicional segunda da normativa de contratación de persoal investigador da UVIGO)
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	FACULTADE DE QUÍMICA DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Doutor en Química, Materiais ou similar
-----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Curriculum Vitae	40
Item nº2	Entrevista persoal	15
Item nº3	Experiencia laboral relacionada coa liña de investigación	45
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Laura María Salonen
Secretario/a	Verónica Salgueríño
Vocal	Jose Lorenzo Alonso Gomez
(suplente)	Laura Estevez Guiance

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-127311

GALEGO – 32

OFERTA BASEADA NUNHA RESOLUCIÓN PROVISIONAL OU COMUNICACIÓN FORMAL DA ENTIDADE FINANCIADORA (Disposición adicional 2ª da normativa de contratación do persoal investigador e de apoio á investigación da Universidade de Vigo).**DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Gustavo Bodelon Gonzalez
Liña de investigación	Biosensores RAMAN
Referencia	CNS2023-145718
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Segundo adendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Fabricacion Biosensores RAMAN
Funcións a realizar	Apoio en laboratorio : realización de medios de cultivo, disolucións, mantemento de células, reactivos de laboratorio, e compra de funxibles. Clonaje, extracción de metabolitos, análise por UV-Vis e HPLC
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	Condicionada á aprobación definitiva do financiamento por parte do organismo finanziador (Disposición adicional segunda da normativa de contratación de persoal investigador da UVIGO)
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Graduado/a Química/Bioloxía/Ciencias do Mar
-----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica, Master no area ciencias da vida, coñecementos en MATLAB, SPSS, SIGMA Plot, Bioensaios de toxicidade , e coñecementos de inglés B2 ó equivalente))	35
Item nº2	Meritos específicos - Experiencia en biología molecular PCR, illamento de ADN. Extraccion de compostos bioactivos , HPLC	50
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Gustavo Bodelon Gonzalez
Secretario/a	Isabel Pastoriza Santos
Vogal	Jorge Perez Juste
(suplente)	Pablo Herves Beloso

*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

***Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DA OFERTA

0624-126812

GALEGO – 33

OFERTA BASEADA NUNHA RESOLUCIÓN PROVISIONAL OU COMUNICACIÓN FORMAL DA ENTIDADE FINANCIADORA
(Disposición adicional 2ª da normativa de contratación do persoal investigador e de apoio á investigación da Universidade de Vigo).

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Contrato indefinido vinculado a liña de investigación
Investigador principal	Elena Ojea Fernández-Colmeiro
Liña de investigación	Capitalización do coñecemento científico para mellorar a conservación adaptativa mariña
Referencia	Segundo addendas ao contrato
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida orzamentaria	adenda

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a ejecución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Capitalización do coñecemento científico para mellorar a conservación adaptativa mariña
Funcións a realizar	En coordinación co grupo Future Oceans Lab, a/o candidata/o levará a cabo as seguintes tarefas áinda que non limitadas a: participación activa en proxectos sobre transferencia de coñecementos científico para promover o papel das Areas Mariñas Protegidas como solución baseadas na natureza para a adaptación e mitigación mariña fronte os impactos do cambio climático. Isto inclue a análise sobre as estratexias de xestión e de riscos climáticos. Deseño e desenvolvemento de índices de vulnerabilidade e risco, selección e análise de variables ambientais identificadas como ameazas, recopilación de datos biolóxicos e ecológicos sobre os recursos de interese, e datos socio-económicos. As tarefas implican coordinación de actores e consulta a expertos a través de enquisas, entrevistas e/ou grupos de discusión. Por último, colaborará na elaboración de protocolos metodolóxicos, e ferramentas web para a visualización de resultados, na publicación de artigos científicos, e demais actividades de transferencia.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	Condicionada á aprobación definitiva do financiamento por parte do organismo finanziador (Disposición adicional segunda da normativa de contratación de persoal investigador da UVIGO)
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Máster en ecoloxía mariña, oceanografía, recursos naturais, xestión e ciencias ambientais ou campos afins
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada coa descripción do posto de traballo e coñecemento de idiomas (requírese nivel alto de inglés)	20
Item nº2	Experiencia profesional e adecuación do CV da/o candidata/o as funcións a realizar (Experiencia demostrable nalgún dos seguintes campos: Experiencia no traballo con actores principais do sector mariño (tomadores de decisiones, xestores, pesca, academia, etc.), así como a comunicación e divulgación de resultados científicos a ditos actores e público xeral. Experiencia no estudo da xestión de recursos mariños, deseño e efectos das áreas mariñas protegidas, estudos de vulnerabilidade e riscos de , valoración económica de recursos e/ou traballo con índices socio-ecolóxicos. Requírese destreza na análise de datos e programación con R, Phyton ou similar, e uso avanzado de Excel. Valorarase experiencia no eido mariño, o uso de Github ou similar, a análise espacial con R ou GIS, o deseño e realización de enquisas ou talleres participativos, e a comunicación e divulgación de resultados científicos)	50
Item nº3	Carta de Motivación (en inglés e 500 palabras max.) indicando porque o seu perfil é o indicado para o posto e a súa motivación para avanzar na súa carreira profesional neste posto	20
Item nº4	Entrevista persoal (realizarase só ós tres candidatos con maior puntuación nos outros epígrafes, poderá non realizarse no caso dun candidato único)	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Elena Ojea Fernández-Colmeiro
Secretario/a	Juan Bueno Pardo
Vogal	Julia Ameneiro Riballo
(suplemento)	Andreu Blanco Cartagena

*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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

***Se un dos ítems é Entrevista, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.

REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126812

CASTELLANO –33



ANEXO II

Universidade de Vigo

**REFERENCIA DE LA OFERTA****0624-126942****CASTELLANO -1****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación del proyecto o actividad	Integrating Soil Biodiversity to Ecosystem Services: testing cost-effectiveness of Soil Biodiversity indicators and the provision of soil biodiversity-based Ecosystem Services to build better land management solutions that effectively implement the EU Soil
Investigador principal	María Jesús Iglesias Briones
Línea de investigación	
Referencia	SOB4ES
Departamento	C04 Ecología y biología animal
Partida presupuestaria	V336131H6461011

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de acceso al sistema español de Ciencia, Tecnología e Innovación (art 22 Ley de la Ciencia). Título Doctor/a
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Monitorización y análisis de la biodiversidad edáfica y los servicios ecosistémicos que proporcionan.
Funciones a realizar	Coordinación de trabajos de campo y laboratorio Extracciones de fauna edáfica (macro, meso y microfauna) Identificación taxonómica de mesofauna (enquistreidos, ácaros, colémbolos) Análisis estadístico de datos de biodiversidad edáfica, propiedades y metadatos del suelo Análisis de datos de biodiversidad del suelo de LUCAS Soil Survey Elaboración de resultados en el contexto de la legislación europea sobre la protección de la biodiversidad del suelo Redacción de publicaciones e informes.
Retribución bruta mensual	2.587,38 € (incluido el prorrataeo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGÍA DE VIGO
Duración del contrato	49 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor en Ciencias de la Vida
----------------------	-------------------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia formativa en Desarrollo sostenible	15
Item nº2	Experiencia acreditada en la base de datos LUCAS y la legislación de la UE sobre protección de la biodiversidad del suelo	25
Item nº3	Experiencia acreditada en taxonomía de mesofauna edáfica (enquistreidos, ácaros, colémbolos)	30
Item nº4	Carta de motivación	15
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	María Jesús Iglesias Briones
Secretario/a	Javier Rodeiro Iglesias
Vocal	Juan José Pasantes Ludeña
(suplente)	Mariano Lastra Valdor

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA	0624-126549	CASTELLANO -2
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Belén Díaz Fernández	
Línea de investigación	Comportamiento de materiales base cemento	
Referencia	TED2021-130605B-I00	
Departamento	T05 Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Fabricación de ánodos para protección catódica de elementos de hormigón armado mediante FA	
Funciones a realizar	Evaluación de la viabilidad de ánodos fabricados mediante fabricación aditiva para su empleo en sistemas de protección catódica aplicados a hormigón armado	
Retribución bruta mensual	1.067,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma	
Jornada laboral	20 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)	
Centro de trabajo	E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE VIGO	
Duración del contrato	Indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor en Ingeniería de Minas, intensificación Materiales, o equivalente	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	30
Item nº2	Experiencia relacionada con la caracterización mecánica de materiales	60
Item nº3	Entrevista personal (si se requiere, solo a los candidatos que alcancen al menos 50 puntos)	10
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Belén Díaz Fernández	
Secretario/a	Carmen Pérez Pérez	
Vocal	Raúl Figueroa Martínez	
(suplente)	David Alvarez González	

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126689

CASTELLANO -3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Mario Pansera
Línea de investigación	Transición a una economía circular
Referencia	JUST2CE
Departamento	X09 Organización de empresas y marketing
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Investigación y coordinación de proyectos y actividades
Funciones a realizar	Tareas de investigación sobre economía política de la transición a un escenario de post-crecimiento. Coordinación de equipos de trabajo para proyectos nacionales y europeos. Elaboración de solicitudes para convocatorias competitivas de proyectos de investigación.
Retribución bruta mensual	2.732,19 € (incluido el prorratao de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	CASA DE LAS CAMPANAS - PONTEVEDRA
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Doctor en Economía.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Más de 5 años de experiencia postdoctoral y más de 2 de esos años en instituciones científicas extranjeras de relevancia internacional. Nivel de inglés C1 MCER o puntuación equivalente en TOEFL	30
Item nº2	Experiencia demostrable en coordinación de proyectos de investigación competitivos nacionales y/o internacionales	20
Item nº3	Experiencia demostrable en métodos cuantitativos para la investigación	20
Item nº4	Publicaciones científicas en economía política del desarrollo económico y gobernanza de recursos naturales	20
Item nº5	Entrevista personal	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Mario Pansera
Secretario/a	Javier Lloveras Gutiérrez
Vocal	Brais Suárez Eiroa
(suplente)	Cristina Vázquez Santos

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA	0624-126895	CASTELLANO —4
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Sara Varela González	
Línea de investigación	Biogeografía	
Referencia	MAPAS	
Departamento	C04 Ecología y biología animal	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	El investigador postdoctoral ejecutará estudios sobre la distribución espacial de los grupos de homíninos do Pleistoceno inferior e Medio (e.g., Homo erectus, Homo neanderthalensis), utilizando el registro arqueológico para generar modelos de dispersión entre África e Eurasia. Trabajará en inglés, en un equipo multidisciplinar de investigadores.	
Funciones a realizar	Se espera que la persona contratada: (1) dirija y publique artículos científicos; (2) participe en las rutinas del laboratorio, lo que incluye discusiones de artículos, reuniones, etc.; (3) colabore con el resto del equipo. Otras responsabilidades serán: (1) tutorizar investigadores novatos y posibles estudiantes de doctorado, (2) contribuir a la solicitud de nuevas becas/proyectos de investigación, (3) ayudar a establecer las redes de investigación necesarias para desarrollar con éxito los objetivos del proyecto, (4) identificar retos científicos relevantes, y (5) contribuir a las actividades de difusión y divulgación del equipo.	
Retribución bruta mensual	2.800,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma	
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)	
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en Evolución Humana	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia liderando proyectos de investigación y trabajo de campo en yacimientos paleoantropológicos de Europa y África. Deberá enviar un CV (extensión máxima de 2 páginas) especificando los proyectos en los que participó y su contribución personal.	30
Item nº2	Alto nivel de inglés (fluído de forma oral y escrita)	10
Item nº3	Tener al menos veinticinco publicaciones revisadas por pares en revistas de prestigio internacional relacionadas con el puesto, con posición de autoría destacada (primer ou ultimo autor).	25
Item nº4	Haber disfrutado de al menos dos contratos postdoctorales obtenidos a través de convocatorias competitivas	20
Item nº5	Entrevista personal. La entrevista será realizada en inglés y se realizará a los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 60 puntos.	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Sara Varela	
Secretario/a	Alba Hernández Otero	
Vocal	Adriana Oliver Pérez	
(suplente)	Sara Gamboa Jurado-Centurión	

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA	0624-126900	CASTELLANO —5
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Ana María Consuelo Gago Martínez	
Línea de investigación	Desarrollo y validación de métodos para la determinación y confirmación de biotoxinas emergentes	
Referencia	PID2022-138330OB-I00	
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y aplicación de métodos de LC-MS para caracterización de ciguatoxinas	
Funciones a realizar	Desarrollo de estrategias de preparación de muestra para análisis de ciguatoxinas y posibles metabolitos mediante LC-MS/MS	
Retribución bruta mensual	945,00 € (incluido el prorr泄o de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma	
Jornada laboral	20 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO - VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado o graduado: (química, biología, ciencias del mar)	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia previa en análisis de compuestos orgánicos en matrices complejas mediante LC-MS	50
Item nº2	Experiencia previa en el desarrollo de estrategias de preparación de muestra en matrices biológicas complejas	35
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Ana María Consuelo Gago Martínez	
Secretario/a	José Manuel Leao Martins	
Vocal	María Carmen Sieiro Vázquez	
(suplente)	Rafael Durán Barbosa	

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126952

CASTELLANO –6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Carmen Sieiro Vázquez
Línea de investigación	Desarrollo y validación de métodos para la determinación y confirmación de biotoxinas emergentes
Referencia	PID2022-138330OB-I00
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Realización de experimentos para la evaluación de los efectos de ciguatoxinas en el CNS de ratas
Funciones a realizar	Desarrollo de la metodología de microdiálisis cerebral a HPLC con detección electroquímica
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido el prorrato de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	21 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Licenciado/a o Graduado/a en Biología o Ciencias del Mar.

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional previa en laboratorios universitarios de investigación en neuroquímica.	30
Item nº2	Experiencia acreditada y demostrable en las técnicas de microdiálisis cerebral in vivo y HPLC con detección electroquímica asociada.	55
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Carmen Sieiro Vázquez
Secretario/a	Rafael Durán Barbosa
Vocal	Lilian Ferreiro Faro
(suplente)	Ana Gago Martínez

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA	0624-127052	CASTELLANO -7
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Carmen Sieiro Vázquez	
Línea de investigación	Novos microorganismos para a producción de alimentos convencionais, alimentos funcionais e probióticos	
Referencia	PID2022-138330OB-I00	
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aislamiento, identificación, caracterización y selección de cepas probióticas.	
Funciones a realizar	Aislamiento e identificación de diferentes tipos de microorganismos probióticos. Caracterización de las propiedades probióticas de diferentes tipos de cepas microbianas.	
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma	
Jornada laboral	21 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado/a o Graduado/a en Biología o Ciencias del Mar	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional en laboratorios universitarios de investigación microbiológica en distintos tipos de probióticos	30
Item nº2	Experiencia acreditada y demostrable en aislamiento, cultivo e identificación de diferentes tipos de probióticos, así como en caracterización y selección de cepas probióticas	55
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Carmen Sieiro Vázquez	
Secretario/a	Lilian Ferreira Faro	
Vocal	Ana Gago Martínez	
(suplente)	Rafael Durán Barbosa	

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126611

CASTELLANO -8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	ALMACÉN ELECTROTÉRMICO DE ENERGIAS RENOVABLES EN ROCHAS POR TERMOCICLADO PARA A SUA RECUPERACIÓN SEGUNDO DEMANDA.
Investigador principal	Jaime Sieres Atienza
Línea de investigación	Bombas de calor con refrigerantes de menor PCA
Referencia	CO-0089-2022
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Simulación dinámica de sistemas de bombeo y recuperación de calor
Funciones a realizar	Simulaciones energéticas con OpenModelica de sistemas de bombeo y recuperación de calor
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado en Ingeniería

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grado en Ingeniería Mecánica, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	10
Item nº2	Experiencia Profesional: Trabajos desarrollados en otros ámbitos de la ingeniería industrial	20
Item nº3	Coautor de publicaciones científicas sobre la temática del trabajo a realizar	15
Item nº4	Experiencia previa acreditable con Modelica	40
Item nº5	Entrevista personal de ser necesaria a los tres primeros candidatos/as	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Jaime Sieres Atienza
Secretario/a	Fernando Cerdeira Pérez
Vocal	Estrella Álvarez da Costa
(suplente)	José Manuel Santos Navarro

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127025

CASTELLANO —9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Anticipo financiamento estructural grupo IN1
Investigador principal	África González Fernández
Línea de investigación	Inmunología
Referencia	ANTICIPO12024-IN1
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunoloxía
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Gestión administrativa en general del grupo, y en materia de convocatorias y memorias justificativas. Gestión del laboratorio y del personal temporal y de prácticas
Funciones a realizar	-Gestiones administrativas, solicitudes de convocatorias, justificaciones de proyectos, -Realización de pedidos, control del gasto y de las partidas, presupuestos. -Supervisión do personal temporal. -Colaboración en trabajos puntuales de laboratorio.
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO - VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

FP superior (en la rama científica y de la salud).

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación Grado o Máster (en Biología, Biomedicina o ciencias afines)	35
Item nº2	- Experiencia, participación y justificación en proyectos nacionales e internacionales. - Conocimientos de gestión general y pedidos. -Experiencia en gestión tutorización de personal. -Conocimiento de técnicas de laboratorio: cultivos celulares, técnicas inmunológicas, biología molecular. Elaboración de protocolos	50
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	África González Fernández
Secretario/a	Jose Manuel Faro Rivas
Vocal	Susana Magadán Mompó
(suplente)	Rosana Simón Vázquez

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127207

CASTELLANO -10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	uSATHERM - Investigación experimental y numérica del comportamiento térmico de superficies microtexturizadas para la mejora de la refrigeración de baterías y componentes electrónicos de vehículos eléctricos.
Investigador principal	Maria Concepción Paz Penín
Línea de investigación	Gestión Térmica de Vehículos Híbridos Eléctricos
Referencia	PID2020-114742RB-I00
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Tareas de carácter experimental
Funciones a realizar	Diseño de instalaciones experimentales, puesta a punto, realización de ensayos, tratamiento de datos, etc.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado o equivalente en una Ingeniería de ámbito industrial.

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado en el ámbito de la Ingeniería Industrial/Mecatrónica/Electrónica	30
Item nº2	Formación: Grado en Ingeniería Mecatrónica/Electrónica	30
Item nº3	Formación: Conocimiento en lengua inglesa, cursos, formación relacionada con el puesto	30
Item nº4	Entrevista	10
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	María Concepción Paz Penín
Secretario/a	Eduardo Suárez Porto
Vocal	Marcos Conde Fontenla
(suplente)	Miguel Concheiro Castañera

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA	0624-126418	CASTELLANO -11
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Apoio á investigación para a Unidade de Cultura Científica e Innovación/Apoyo a la investigación para la Unidad de Cultura Científica e Innovación/Research support for the Scientific Culture and Innovation Unit.	
Investigador principal	Maria Belén Rubio Armesto	
Línea de investigación	Servicios científico-técnicos - Unidad de Cultura Científica: Difusión y promoción de la cultura científica	
Referencia	Convenio Xunta	
Departamento	C10 Xeociencias marinas y ordenación del territorio	
Partida presupuestaria	00VI131HIDI6450311	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la investigación para la Unidad de Cultura Científica e Innovación	
Funciones a realizar	Promoción de la difusión y divulgación del conocimiento Contribución a la formación del persoal investigador en difusión y comunicación de la ciencia Contribución al desarrollo de acciones de comunicación y difusión Contribución a la promoción de la accesibilidad a los contenidos de ciencia y al multilingüismo Elaboración de la propuesta de planificación anual de la divulgación de la ciencia Asesoramiento sobre la importancia de la divulgación científica y del fomento de la cultura científica Fomento del intercambio de experiencias y la busca de sinergias entre entidades, para mejorar la calidad de los productos y servicios de las UCC. Visibilizar los resultados del trabajo del personal investigador Participación en la organización de actividades de divulgación científica Búsqueda de un mayor reconocimiento de la labor divulgativa realizada por el personal investigador Elaboración de publicaciones y material divulgativo Colaborar en la redacción de planes de divulgación y comunicación.	
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma	
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C	
Centro de trabajo	C.A.C.T.I. - VIGO	
Duración del contrato	6 meses	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ciencias de la Información, Periodismo, Publicidad, Comunicación Audiovisual o equivalente. Nivel de inglés mínimo: B1, Marco Común Europeo de Referencia (válido también el anexo CERTIFICACIONES PARA ACREDITAR LOS CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS publicado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional no año 2021).	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral relacionada con las tareas descritas en el perfil técnico del puesto	40
Item nº2	Formación específica relacionada con el perfil técnico del puesto	45
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Mª Belén Rubio Armesto	
Secretario/a	Julinda Molares Cardoso	
Vocal	Isabel Martínez Martínez	
(suplente)	José Rúas Araújo	

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA**0624-126547****CASTELLANO -12**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Grupo HI19 <i>Contracto ligado a la ayuda ED431C 2019/20 de la Cons. de Cultura, Educación, FP e Universidades de la Xunta de Galicia para consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas y otras acciones de fomento en las universidades del SUG</i>
Investigador principal	Javier Pérez Guerra
Línea de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2021/52
Departamento	H04 Filología inglesa, francesa y alemana
Partida presupuestaria	H117131H6450211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Identificación de patrones de complementación clausal en las variedades internacionales del inglés: codificación y tratamiento estadístico
Funciones a realizar	Identificación de patrones de complementación clausal de diversos verbos en corpus lingüísticos de cinco variedades internacionales del inglés. Codificación de los determinantes cognitivos y formales que caracterizan cada ejemplo. Tratamiento estadístico de estos determinantes y predictores de variación no categórica en cada variedad. Estudio contrastivo entre variedades.
Retribución bruta mensual	850,17 € (incluido el prorr泄eo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	16 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE FILOLOGÍA Y TRADUCCIÓN DE VIGO
Duración del contrato	3 meses y 16 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Estudios Ingleses (o equivalente)
-----------------------------	--

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulaciones de posgrado en Estudios Ingleses (o equivalente)	15
Item nº2	Contratos previos de investigación	5
Item nº3	Nivel acreditado de lengua inglesa	10
Item nº4	Formación y experiencia demostradas en las funciones del contrato	55
Item nº5	Entrevista (La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Javier Pérez Guerra
Secretario/a	Elena Seoane Posse
Vocal	Rosalía Rodríguez Vázquez
(suplente)	Nuria Yáñez Bouza

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA**0624-126548****CASTELLANO –13**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Grupo HI19 <i>Contracto ligado a la ayuda ED431C 2019/20 de la Cons. de Cultura, Educación, FP e Universidades de la Xunta de Galicia para consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas y otras acciones de fomento en las universidades del SUG</i>
Investigador principal	Javier Pérez Guerra
Línea de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2021/52
Departamento	H04 Filología inglesa, francesa y alemana
Partida presupuestaria	H117131H6450211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Elaboración y distribución de encuestas al profesorado y alumnado de las tres universidades gallegas y la Universidad de las Islas Baleares. Tratamiento de los resultados.
Funciones a realizar	Elaboración de cuestionarios sobre el (i) conocimiento y actitudes hacia el inglés como lengua franca y (ii) actitudes hacia su uso y enseñanza/aprendizaje en las aulas universitarias. Distribución y recogida de los cuestionarios en las tres universidades gallegas y la Universidad de las Islas Baleares. Tratamiento de los resultados.
Retribución bruta mensual	850,17 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	16 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE FILOLOGÍA Y TRADUCCIÓN DE VIGO
Duración del contrato	3 meses y 16 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Estudios Ingleses (o equivalente)
-----------------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulaciones de posgrado en Estudios Ingleses (o equivalente)	15
Item nº2	Contratos previos de investigación	5
Item nº3	Nivel acreditado de lengua inglesa	10
Item nº4	Formación y experiencia demostradas en las funciones del contrato	55
Item nº5	Entrevista (La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Javier Pérez Guerra
Secretario/a	Elena Seoane Posse
Vocal	Rosalía Rodríguez Vázquez
(suplente)	Nuria Yáñez Bouza

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA**0624-126591****CASTELLANO -14****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación del proyecto o actividad	Grupo H20-GEAAT
Investigador principal	Susana María Reboreda Morillo
Línea de investigación	
Referencia	GPC-ED431B 2022/09
Departamento	H05 Historia, arte y geografía
Partida presupuestaria	G203131H6450211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Potenciar el trabajo investigador del GEAAT.
Funciones a realizar	Las funciones del puesto estarán relacionadas con las líneas de investigación del GEAAT, especialmente las que potencian el trabajo investigador del Grupo y que deriven en tesis de doctorado.
Retribución bruta mensual	1.446,05 € (incluido el prorrato de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	30 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE HISTORIA DE OURENSE
Duración del contrato	5 meses y 2 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura en Historia, licenciatura en Historia, Arte y Geografía, grado de Geografía e Historia, PCEO Turismo-Historia o asimilables.
-----------------------------	---

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos o empresas.	30
Item nº2	Lenguas extranjeras.	10
Item nº3	Formación específica.	20
Item nº4	Publicaciones y participaciones en jornadas, coloquios y congresos relacionados con las áreas de investigación del GEAAT.	25
Item nº5	Entrevista personal. Las personas candidatas que obtengan una valoración total igual o superior a 50 puntos (en los anteriores ítems) deberán entregar un proyecto investigador a desarrollar en algunas de las líneas de investigación del GEAAT que servirá como base para la entrevista personal.	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Susana María Reboreda Morillo
Secretario/a	Adolfo Fernández Fernández
Vocal	Beatriz Pilar Comendador Rey
(suplente)	Elena De Uña Álvarez

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126709

CASTELLANO -15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Elaboración de planta de producción de microalgas para aplicaciones en Talasoterapia
Investigador principal	José Luis Legido Soto
Línea de investigación	
Referencia	IN-0460-2023
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	00VT131H6480211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Trabajo de laboratorio
Funciones a realizar	Preparación de peloides con microalgas, caracterización termofísica de las muestras (densidad, calor específico, conductividad térmica, viscosidad, pH)
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	1 mes

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico especialista en análisis y procesos básicos, rama química
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia de más de 5 años en el estudio de propiedades físicas de mezclas sólidas y líquidas.	20
Item nº2	Experiencia de más de 5 años en el estudio y elaboración de Peloides	25
Item nº3	Experiencia de laboratorio de más de 5 años.	20
Item nº4	Formación en Termalismo y Peloides Terciales	20
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	José Luis Legido Soto
Secretario/a	Manuel Martínez Piñeiro
Vocal	Marta Mato Corzón
(suplente)	Javier Vijande López

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.





REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126861

CASTELLANO -16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Biorrefinería de macroalgas verdes: herramientas para la preparación de nuevos biopolímeros para la síntesis de nanomateriales y formulaciones de hidrogeles con uso tópico
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Línea de investigación	
Referencia	PID2021-124017OB-I00
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K258131H6460211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Extracción de compuestos bioactivos de algas verdes
Funciones a realizar	Extracción y caracterización de compuestos bioactivos de algas usando tecnologías respectuosas con el medioambiente. Formulación de nuevos productos y caracterización mecánica.
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrato de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	30 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	3 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Bachillerato científico tecnológico

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, lenguas extranjeras (imprescindible inglés), estadías, y cursos de formación relacionados	30
Item nº2	Formación específica para el puesto, experiencia acreditable, termorreología, méritos de investigación	60
Item nº3	Entrevista personal en caso de empate en los ítems 1 y 2, cuando la puntuación sea superior a 50 puntos	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Herminia Domínguez González
Secretario/a	María Dolores Torres Pérez
Vocal	Noelia Flórez Fernández
(suplente)	Sandra Rivas Siota

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126970

CASTELLANO -17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Modelo de simulación do comportamento do combustible e lubricantes en motor de competición. Nº PEDIDO AR10037379
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Línea de investigación	
Referencia	CO-0016-2023
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
Partida presupuestaria	00VT131H6480211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Modelado unidimensional y tridimensional de la fricción y el desgaste en cojinetes de competición
Funciones a realizar	Investigación en el modelado de desgaste de cojinetes de altas prestaciones
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o equivalente en el ámbito de la Ingeniería Industrial o de la Energía
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado relacionado con el perfil de la plaza	40
Item nº2	Formación: Otras titulaciones universitarias afines con el perfil de la plaza	30
Item nº3	Formación: Otros méritos genéricos adecuados para el trabajo, como conocimientos de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Jacobo Porteiro Fresco
Secretario/a	David Patiño Vilas
Vocal	Miguel Ángel Gómez Rodríguez
(suplente)	Sergio Chapela López

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127045

CASTELLANO -18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	DESENVOLVEMENTO, DESEÑO E PLATAFORMA DE CONTROL DA PLATAFORMA ESPAÑOLA DE ENERXÍA MARIÑA RENOVABLE - ATIR 2.0
Investigador principal	Camilo José Carrillo González
Línea de investigación	
Referencia	CO-0017-2023
Departamento	T02 Ingeniería eléctrica
Partida presupuestaria	00VT131H6480211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Simulación de sistemas renovables marinos e implementación de hardware relacionado
Funciones a realizar	Simulación de sistemas renovables marinos e implementación de hardware relacionado
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE VIGO
Duración del contrato	3 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Bachillerato/FP2

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos Generales: Formación académica afín a la temática del proyecto. Estudiantes de último curso en: Ingeniería Eléctrica, Telecomunicaciones, Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, Máster en Mecatrónica o Máster en Ingeniería Industrial.	30
Item nº2	Méritos Específicos I: Experiencia en desarrollo de sistemas hardware.	30
Item nº3	Méritos Específicos II: Programación, preferentemente Matlab.	25
Item nº4	Entrevista personal (se realizará solo a los candidatos con mayor puntuación nos otros epígrafes).	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Camilo José Carrillo González
Secretario/a	Julio Garrido Campos
Vocal	Eloy Díaz Dorado
(suplente)	Blanca Nieves Miranda Blanco

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127326

CASTELLANO -19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Acción estratégica do grupo de investigación EQ2
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Línea de investigación	
Referencia	AEI-EQ2
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K340131H6410311

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Extracción de compuestos bioactivos
Funciones a realizar	Extracción y caracterización de compuestos bioactivos de recursos marinos usando tecnologías respetuosas con el medioambiente. Formulación de nuevos productos basados en sistemas particulados.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	2 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación universitaria de Grado/ Licenciatura en Ciencias Ambientales, Química, Ingeniería Química o titulaciones afines.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, lenguas extranjeras (imprescindible inglés), estancias de investigación y otros méritos generales.	30
Item nº2	Formación específica para el puesto, experiencia acreditable, méritos de investigación.	60
Item nº3	Entrevista personal en caso de empate en los ítems 1 y 2, cuando la puntuación sea superior a 50 puntos.	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Herminia Domínguez Gonzalez
Secretario/a	María Dolores Torres Pérez
Vocal	Noelia Flórez Fernández
(suplente)	Sandra Rivas Siota

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127340

CASTELLANO -20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Ayuda adicional para ejecución de actividades de investigación
Investigador principal	Beatriz Gullón Estévez
Línea de investigación	
Referencia	RYC2018-026103-I-P
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K053131H6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Tareas relacionadas con el proyecto
Funciones a realizar	Evaluación de tecnologías respetuosas con el medioambiente para la obtención de productos de valor añadido a partir de especies invasoras.
Retribución bruta mensual	1.700,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	2 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		Grado en Ciencias y Tecnología de los Alimentos ou similar
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica oficial: se valorará formación similar relacionada con el proyecto.	20
Item nº2	Formación complementaria: cursos relacionados con el puesto.	15
Item nº3	Experiencia demostrable en biorrefinería para obtención de biocompuestos (tales como antioxidantes) y experiencia demostrable en el uso de técnicas espectofotométricas, manejo de HPLC.	50
Item nº4	Entrevista personal: se realizará únicamente a los 2 candidatos en los que la suma de los méritos sea de un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Beatriz Gullón Estévez	
Secretario/a	Aloia Román Pérez	
Vocal	Pedro Miguel Ferreira Santos	
(suplente)	Gil Garrote Velasco	

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127357

CASTELLANO -21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Apoyo á investigación en tareas de informática
Investigador principal	María Belén Rubio Armesto
Línea de investigación	
Referencia	Convenio Xunta
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
Partida presupuestaria	00VI131HIDI6450311

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Apoyo a la investigación en tareas de informática
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo a la mejora de la automatización del programa de investigadores visitantes - Virtualización de catálogos de investigación - Optimización de la plataforma de infraestructuras de investigación - Apoyo a la mejora del sistema de clasificación de méritos de investigación - Realización de un aplicativo para proyectos europeos de investigación - Apoyo a la actualización de la estructura de la web del Vicerrectorado de Investigación, Transferencia e Innovación - Colaboración en otras tareas similares
Retribución bruta mensual	2.030,40 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	EDIFICIO ANEXO A GERENCIA Y SERVICIOS CENTRALES -VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red, Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web, o equivalente.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral relacionada con las tareas descritas en el perfil técnico del puesto	40
Item nº2	Formación específica relacionada con el perfil técnico del puesto	45
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Belén Rubio Armesto
Secretario/a	José Carlos López Ardao
Vocal	Ana Bernabeu Tello
(suplente)	Daniel Villanueva Torres

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127369

CASTELLANO –22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Tecnologías para la Inclusión en Lengua de Signos: bases de datos, reconocimiento y traducción
Investigador principal	José Luis Alba Castro
Línea de investigación	
Referencia	PID2021-123988OB-C32
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T256131H6460211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Programación de algoritmos de reconocimiento automático y gestión de datasets
Funciones a realizar	Esta persona colaborará en las tareas de desarrollo y prueba de herramientas para anotación de datasets de LSE y en la tarea sobre desarrollo y pruebas de algoritmos end2end para entrenamiento y tests de SLT. Concretamente colaborará implementando desarrollos puntuales y, principalmente programando los bancos de pruebas masivas sobre los datasets en entorno controlado y en entorno abierto, así como los datasets de lenguas de signos extranjeras.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		CONGRESOS
Graduado en ingeniería informática o telecomunicación.		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación reglada a nivel de máster en Inteligencia Artificial, Aprendizaje Máquina o Visión por Computador.	30
Item nº2	Nivel de inglés equivalente a un B2 del MCERL.	10
Item nº3	Cursos reglados o no reglados relacionados con el trabajo a realizar.	15
Item nº4	Experiencia previa en trabajo en equipo en proyectos colaborativos.	30
Item nº5	Entrevista: La entrevista se realizará únicamente a los/as candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	José Luis Alba Castro	
Secretario/a	Laura Docío Fernández	
Vocal	Carmen García Mateo	
(suplente)	Eduardo Rodríguez Banga	

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127372

CASTELLANO –23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato-programa do grupo QF3
Investigador principal	Ana María Graña Rodríguez
Línea de investigación	
Referencia	23VI-02
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z415131H6410211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Cálculos mecanocuánticos de estados excitados con espacio activo ampliado en antociáninas
Funciones a realizar	- Planteamiento de los cálculos - Optimización del espacio activo - Determinación de los parámetros de la metodología DMRG
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE QUIMICA DE VIGO
Duración del contrato	1 mes y 17 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA Grado en Química

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Formación académica y experiencia investigadora	30
Item nº2	Méritos específicos: experiencia en cálculos mecanocuánticos de estados electrónicos excitados con espacios activos ampliados	70
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Ana María Graña Rodríguez
Secretario/a	Jose Manuel Hermida Ramón
Vocal	Laura Estévez Guiance
(suplente)	Nicolás Otero Martínez

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127518

CASTELLANO -24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Análisis biológico del suelo de hábitats de matorrales, pastizales y bosques no riparios de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
Investigador principal	Maria Jesús Iglesias Briones
Línea de investigación	
Referencia	IN-0108-2024
Departamento	C04 Ecología y biología animal
Partida presupuestaria	00VT131H6480211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Análisis biológicos del suelo para evaluar la salud del suelo.
Funciones a realizar	Evaluar la actividad biológica y la diversidad de los microorganismos del suelo, como bacterias, hongos y arqueas: Parámetros de biodiversidad - Determinar la composición y estructura de las poblaciones microbianas; Parámetros funcionales - Cuantificación de los enzimas implicados en los ciclos de C y N de suelos.
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido el prorrata de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGÍA DE VIGO
Duración del contrato	4 meses y 24 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor en Biología
----------------------	--------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia acreditada en la estimación de la abundancia y actividad de las poblaciones microbianas de suelos	30
Item nº2	Experiencia acreditada en la cuantificación de enzimas implicadas en los ciclos de C y N de suelos	30
Item nº3	Carta de motivación	25
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	María Jesús Iglesias Briones
Secretario/a	Javier Rodeiro Iglesias
Vocal	Juan José Pasantes
(suplente)	Julia Königer

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126372

CASTELLANO -25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Círculo cerrado para la valorización de residuos generados en la industria vitivinícola: desarrollo de una biorrefinería multi-producto
Investigador principal	Beatriz Gullón Estévez
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-132088B-I00
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K264131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Tareas relacionadas con el proyecto
Funciones a realizar	Evaluación de tecnologías respetuosas con el medioambiente para la obtención de productos de valor añadido y biocarburantes.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	6 meses e 17 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en Biotecnología / Licenciatura en Bioquímica o similar
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica oficial: se valorará tener máster en Biotecnología o formación similar relacionada con el proyecto	20
Item nº2	Formación complementaria: cursos relacionada con el puesto	15
Item nº3	Experiencia demostrable en procesos fermentativos	50
Item nº4	Entrevista personal: se realizará únicamente a los 2 candidatos en los que la suma de los méritos sea de un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Beatriz Gullón Estévez
Secretario/a	Aloia Román Pérez
Vocal	Pedro Miguel Ferreira Santos
(suplente)	Gil Garrote Velasco

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.





REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126722

CASTELLANO -26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Desarrollo de una aplicación de traducción de lengua de signos en entornos de salud. SIGNASALUD
Investigador principal	José Luis Alba Castro
Línea de investigación	
Referencia	PDC2022-133766-I00
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T266131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Programación y optimización de algoritmos de inteligencia artificial
Funciones a realizar	Colaborar en desarrollos del lado del servidor para optimizar la carga computacional entre los dispositivos edge y los servicios en la nube. En la tarea T1.3 colaborará en el lado del servidor desarrollando y probando la carga de la aplicación en función de los dispositivos móviles probados en T1.1. En la tarea T1.2 colaborará en el análisis algorítmico de los modelos diseñados para procurar una distribución de carga en diferentes servidores que permita realizar inferencia distribuida para ofrecer una usabilidad cómoda acercando la respuesta del sistema a la traducción de la frase lo más posible a tiempo-real.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido el prorratao de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado en ingeniería de telecomunicación o informática
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación reglada a nivel de máster en Inteligencia Artificial, Aprendizaje Máquina o Visión por Computador	30
Item nº2	Nivel de inglés B2 certificado	10
Item nº3	Cursos reglados o no reglados relacionados con el trabajo a realizar	15
Item nº4	Experiencia laboral en temas relacionados con la programación	30
Item nº5	Entrevista: La entrevista se realizará únicamente a los/as candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	José Luis Alba Castro
Secretario/a	Laura Docío Fernández
Vocal	Carmen García Mateo
(suplente)	Eduardo Rodríguez Banga

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126807

CASTELLANO -27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Probabilidad de riesgo de fenómenos meteorológicos e hidrológicos extremos en España según las proyecciones futuras del CMIP6 en alta resolución espacial
Investigador principal	Raquel Olalla Nieto Muñiz
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-129152B-C43
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	K262131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Descarga y análisis de datos climáticos y ejecución de modelo Lagrangiano de dispersión de partículas.
Funciones a realizar	Computación y análisis.
Retribución bruta mensual	1.219,58 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	3 meses y 2 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado en Meteorología o similar.

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales: Formación académica.	20
Item nº2	Meritos generales: Publicaciones científicas SCI.	20
Item nº3	Méritos específicos: Conocimiento en estadística y análisis de datos climáticos. Modelización climática.	20
Item nº4	Méritos específicos (a valorar): Utilización demostrada de sistemas de supercomputación. Programación en R, IDL, Python.	25
Item nº5	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Raquel Olalla Nieto Muñiz
Secretario/a	Rogert Sori Gómez
Vocal	Luis Gimeno Presa
(suplente)	Marta Vázquez Domínguez

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA
0624-127175
CASTELLANO –28
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i
Investigador principal	Celia Olabarria Uzquiano
Línea de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	C04 Ecología y biología animal
Partida presupuestaria	C286131HMRR6450211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Técnico de apoyo a la investigación
Funciones a realizar	Procesado de muestras en laboratorio. Procesado histológico y análisis químico de muestras. Apoyo en trabajo de campo (puesta en campo de experimentos, lectura de sensores, extracción de muestras con cores, etc.) Registro de datos obtenidos en proyectos de investigación. Ingreso de resultados en bases de datos. Análisis de fotografías con QGIS
Retribución bruta mensual	1.434,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	1 mes y 1 día

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUERIDA

Formación profesional FP2

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación específica relacionada con el puesto. Valorable conocimiento de inglés y otros idiomas. Carnet de conducir B	40
Item nº2	Experiencia en laboratorio y/o campo (mínimo 14 meses)	45
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Celia Olabarria Uzquiano
Secretario/a	Elsa Vázquez Otero
Vocal	Rosalía Rodríguez Riveiro
(suplente)	Jesús Souza Troncoso

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127442

CASTELLANO —29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Hacia un nuevo paradigma de cero emisiones en la construcción de acero: estructuras de acero totalmente desmontables, reconfigurables y reutilizables
Investigador principal	Borja Conde Carnero
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130497A-I00
Departamento	T05 Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción
Partida presupuestaria	I256131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Creación, simulación y ensayo de modelos de uniones desmontables.
Funciones a realizar	Creación de modelos numéricos de uniones desmontables. Simulación de los modelos de uniones desarrollados. Ensayos experimentales en laboratorio de modelos de uniones de acero a escala real.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrataeo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado (o equivalente)
----------------------	--------------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación grado y expediente académico, relacionados con la simulación numéricas y la ingeniería estructural.	25
Item nº2	Experiencia investigadora y cv, relacionados con la simulación numérica y la ingeniería estructural	45
Item nº3	Otros titulos (máster)	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Borja Conde Carnero
Secretario/a	Manuel Cabaleiro Nuñez
Vocal	Belen Riveiro Rodriguez
(suplente)	Jose Carlos Caamaño Martinez

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-126684

CASTELLANO –30

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Ayuda adicional para ejecución de actividades de investigación
Investigador principal	Ayelen Melisa Blanco Imperiali
Línea de investigación	
Referencia	RYC2022-037124-I
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
Partida presupuestaria	V415131H6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 año, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Apoyo a las actividades de investigación sobre alimentación en peces.
Funciones a realizar	Funciones principales del puesto: En dependencia del responsable del grupo de investigación, el/la candidato/a llevará a cabo las siguientes actividades: (a) participar en el diseño de experimentos,(b) participar en la administración de fármacos y toma de muestras biológicas (c) participar en el análisis de muestras de tejidos de peces mediante técnicas espectrofotométricas, electroforesis, RT-qPCR, y clonación, (d) participar en la elaboración de resultados y análisis estadístico de los mismos, (e) participar en la discusión de resultados y redacción de artículos de investigación.
Retribución bruta mensual	1.478,15 € (incluido el prorrato de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoctoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en área afín a Biología, CC. del Mar, Biotecnología.
MÉRITOS A VALORAR	
ITEM	CONCEPTO
Item nº1	Méritos generales: - Experiencia acreditada en tareas de investigación en fisiología de peces. - Cursos de Experimentación Animal (Categorías A, B y C)
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): -Trabajo fin de máster relacionado con la línea de investigación. -Experiencia en técnicas de laboratorio: RT-qPCR, clonación, administración fármacos, procesamiento de tejidos animales, cultivo celular.
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)
Item nº4	
Item nº5	

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Ayelen Melisa Blanco Imperiali
Secretario/a	Marta Conde Sieira
Vocal	José Luis Soengas Fernández
(suplente)	Cristina Velasco Rubial

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-125982

CASTELLANO -31

OFERTA BASADA EN UNA RESOLUCIÓN PROVISIONAL O COMUNICACIÓN FORMAL DE LA ENTIDAD FINANCIADORA (Disposición adicional 2^a de la normativa de contratación del personal investigador y de apoyo a la investigación de la Universidad de Vigo).

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Laura María Salonen
Línea de investigación	Desarrollo de materiales porosos y su implementación en el desarrollo de nuevas aplicaciones nanociencia
Referencia	101130047
Departamento	C12 Química orgánica
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de materiales porosos
Funciones a realizar	- Diseño y ejecución experimental. - Caracterización y análisis de datos. - Actividades de comunicación y difusión. - Actividades de apoyo en materia de gestión, coordinación y explotación.
Retribución bruta mensual	2.300,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	Condicionada a la aprobación definitiva de la financiación por parte del organismo financiador (Disposición adicional segunda de la normativa de contratación de personal investigador de la UVIGO)
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	FACULTAD DE QUIMICA DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en Química, Materiales o similar
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Curriculum Vitae	40
Item nº2	Entrevista personal	15
Item nº3	Experiencia laboral relacionada con la línea de investigación	45
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Laura María Salonen
Secretario/a	Verónica Salgueríño
Vocal	Jose Lorenzo Alonso Gomez
(suplente)	Laura Estevez Guiance

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA

0624-127311

CASTELLANO –32

OFERTA BASADA EN UNA RESOLUCIÓN PROVISIONAL O COMUNICACIÓN FORMAL DE LA ENTIDAD FINANCIADORA (Disposición adicional 2^a de la normativa de contratación del personal investigador y de apoyo a la investigación de la Universidad de Vigo).

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Gustavo Bodelon Gonzalez
Línea de investigación	Biosensores RAMAN
Referencia	CNS2023-145718
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Fabricacion Biosensores RAMAN
Funciones a realizar	Apoyo en laboratorio : realización de medios de cultivo, disoluciones, mantenimiento de células, reactivos de laboratorio, y compra de fungibles. Clonaje, extracción de metabolitos, análisis por UV-Vis y HPLC
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	Condicionada a la aprobación definitiva de la financiación por parte del organismo financiador (Disposición adicional segunda de la normativa de contratación de personal investigador de la UVIGO)
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO - VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/a Química/Biología/Ciencias del Mar
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica , Master en el area de ciencias de la vida, conocimientos en MATLAB, SPSS, SIGMA Piot, Bioensayos de toxicidad y conocimientos de inglés B2 ó equivalente	35
Item nº2	Meritos específicos - Experiencia en en biología molecular PCR, aislamiento de ADN. Extracción de compuestos bioactivos , HPLC	50
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos maximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Gustavo Bodelon Gonzalez
Secretario/a	Isabel Pastoriza Santos
Vocal	Jorge Perez Juste
(suplente)	Pablo Herves Beloso

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

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

***Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.



OFERTA BASADA EN UNA RESOLUCIÓN PROVISIONAL O COMUNICACIÓN FORMAL DE LA ENTIDAD FINANCIADORA <i>(Disposición adicional 2ª de la normativa de contratación del personal investigador y de apoyo a la investigación de la Universidad de Vigo).</i>		
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a línea de investigación	
Investigador principal	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Línea de investigación	Capitalización del conocimiento científico para mejorar la conservación adaptativa marina	
Referencia		
Departamento	X06 Economía aplicada	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Capitalización del conocimiento científico para mejorar la conservación adaptativa marina	
Funciones a realizar	En coordinación con el grupo Future Oceans Lab, la/el candidata/o llevará a cabo las siguientes tareas aunque no limitadas a: participación activa en proyectos sobre transferencia de conocimientos científico para promover el papel de las Áreas Marinas Protegidas como solución basadas en la naturaleza para la adaptación y mitigación marina frente al cambio climático. Esto incluye análisis sobre las estrategias de gestión y análisis de riesgos climáticos, diseño y desarrollo de índices de vulnerabilidad y riesgo, selección y análisis de variables ambientales identificadas como amenazas, recopilación de datos biológicos y ecológicos de recursos de interés, y datos socio-económicos. Las tareas implican coordinación de actores y consulta a expertos a través de encuestas, entrevistas y/o grupos de discusión. Por último, colaborará en la elaboración de protocolos metodológicos, y herramientas web para la visualización de resultados, en la publicación de artículos científicos, y demás actividades de transferencia.	
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido el prorrrodeo de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	Condicionada a la aprobación definitiva de la financiación por parte del organismo financiador (Disposición adicional segunda de la normativa de contratación de personal investigador de la UVIGO)	
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO - VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en ecología marina, oceanografía, recursos naturales, gestión y ciencias ambientales o campos afines.	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada con la descripción del puesto de trabajo y conocimiento de idiomas (se requiere nivel alto de inglés)	20
Item nº2	Experiencia profesional y adecuación del CV de la/del candidata/o a las funciones a realizar (Experiencia demostrable en alguno de los siguientes campos: Experiencia trabajando con actores principales del sector marino (tomadores de decisiones, gestores, pesca, academia, etc.), así como la comunicación y divulgación de resultados científicos a dichos actores y público general. Experiencia en el estudio de la gestión de recursos marinos, diseño y efectos de las áreas marinas protegidas, estudios de vulnerabilidad y riesgos, valoración económica de recursos, y/o trabajos con índices socioecológicos. Se requiere destreza en análisis de datos y programación con R, Python o similar, y uso avanzado de Excel. Se valorará experiencia en el ámbito marino, y el uso de Github o similar, y análisis espacial con R o GIS, el diseño y realización de encuestas, talleres participativos, y la comunicación y divulgación de resultados científicos)	50
Item nº3	Carta de Motivación (en inglés y 500 palabras max.) indicando porque su perfil es el indicado para el puesto, y su motivación para avanzar en su carrera profesional trabajando en este puesto	20
Item nº4	Entrevista personal (se realizará solo a los cuatro candidatos con mayor puntuación en los otros epígrafes, podrá no realizarse en el caso de un candidato único)	10
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Secretario/a	Juan Bueno Pardo	
Vocal	Julia Ameneiro Riballo	
(suplente)	Andreu Blanco Cartagena	
<p>*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución e adjudicación del contrato y/o de la duración actividad/proyecto de investigación.</p> <p>** La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.</p> <p>***Si uno de los ítems es <i>Entrevista</i>, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.</p>		
OFFER REFERENCE	0624-126812	ENGLISH – 33
OFFER BASED ON A PROVISIONAL RESOLUTION OR FORMAL COMMUNICATION FROM THE FUNDING ENTITY (Additional Provision 2 of the regulations for the contracting of research and research support staff of the University of Vigo).		
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		



ANNEX II

Universidade de Vigo

**OFFER REFERENCE****0624-126942****ENGLISH-1****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Integrating Soil Biodiversity to Ecosystem Services: testing cost-effectiveness of Soil Biodiversity indicators and the provision of soil biodiversity-based Ecosystem Services to build better land management solutions that effectively implement the EU Soil
Principal researcher	María Jesús Iglesias Briones
Research area	
Reference	SOB4ES
Department	C04 Ecology and animal biology
Budget line	V336131H6461011

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Postdoctoral Contract under Law 14/2011 on science, technology and innovation.
Number of positions	1
Work to be performed	Monitoring and analysis of edaphic biodiversity and the ecosystem services they provide.
Functions to be performed	Coordination of field and laboratory work Extractions of edaphic fauna (macro, meso and microfauna) Taxonomic identification of mesofauna (enchytreids, mites, springtails Statistical analysis of edaphic biodiversity data, soil properties and metadata Analysis of data from soil biodiversity of the LUCAS Soil Survey Elaboration of results in the context of European legislation on the protection of soil biodiversity Writing of publications and reports.
Gross Monthly salary	2.587,38 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	49 months
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**REQUIRED QUALIFICATIONS**

PhD Life Sciences

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Academic experience in Sustainable Development	15
Item n°2	Proven experience on LUCAS survey and EU legislation on soil biodiversity protection	25
Item n°3	Accredited experience in taxonomy of edaphic mesofauna (enchytreids, mites, springtails)	30
Item n°4	Motivation letter	15
Item n°5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Jesús Iglesias Briones
Secretary	Javier Rodeiro Iglesias
Ordinary member	Juan José Pasantes Ludeña
(alternate)	Mariano Lastra Valdor

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126549

ENGLISH – 2

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Belén Díaz Fernández
Research area	Cement-based materials performance
Reference	TED2021-130605B-I00
Department	T05 Material, applied mechanics and building Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Manufacturing of anodes for cathodic protection of reinforced concrete elements by additive manufacturing
Functions to be performed	Assessment of anodes prepared by additive manufacturing for cathodic protection systems applied to reinforced concrete
Gross Monthly salary	1.067,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	20 hours/week
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	Indefinite
Place of Work	TECHNICAL SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Mining Engineering, specialisation in Materials, or equivalent

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background	30
Item nº2	Knowledge in mechanical characterisation of materials	60
Item nº3	Personal interview (if required, only to candidates who reach a minimum of 50 points)	10
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Belén Díaz Fernández
Secretary	Carmen Pérez Pérez
Ordinary member	Raúl Figueroa Martínez
(alternate)	David Álvarez González

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126689

ENGLISH– 3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Mario Pansera	
Research area	Transition to the circular Economy	
Reference	JUST2CE	
Department	X09 Business Organisation and marketing	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research and coordination of projects and activities	
Functions to be performed	Research tasks on the political economy of the transition to a post-growth scenario. Coordination of work teams for national and European projects. Preparation of proposals for competitive research projects calls.	
Gross Monthly salary	2.732,19 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Researcher Type A (doctor)	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	CASA DE LAS CAMPANAS - PONTEVEDRA	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Phd in Economics.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	More than 5 years of postdoctoral experience and more than 2 of those years in foreign scientific institutions of international relevance. English level C1 CEFR or equivalent TOEFL score.	30
Item nº2	Demonstrable experience in coordinating national and/or international competitive research projects.	20
Item nº3	Demonstrable experience in quantitative research methods	20
Item nº4	Scientific publications in political economy of economic development and governance of natural resources	20
Item nº5	Personal interview	10
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Mario Pansera	
Secretary	Javier Lloveras Gutiérrez	
Ordinary member	Brais Suárez Eiroa	
(alternate)	Cristina Vázquez Santos	

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126895

ENGLISH-4

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Sara Varela González	
Research area	Biogeography	
Reference	MAPAS	
Department	C04 Ecology and animal biology	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract	
Number of positions	1	
Work to be performed	The postdoctoral researcher will carry out a study on the spatial distribution of the Lower and Middle Pliocene hominin groups (e.g., Homo erectus, Homo neanderthalensis), using the archaeological record to generate dispersal models between Africa and Eurasia. She/he will work in English, in a multidisciplinary team of researchers.	
Functions to be performed	The postdoctoral fellow is expected to: (1) lead and publish scientific papers; (2) participate in the routines of the lab, which includes discussions of papers, meetings, workshops, etc.; (3) collaborate with the rest of the team. Additional responsibilities will include: mentoring junior researchers and potentially co-supervising PhD students, contributing to new research grants/projects, help to establish the required research networks to successfully develop the project objectives, identifying relevant scientific challenges, contributing to the team outreach activities to help with the dissemination of the project actions.	
Gross Monthly salary	2.800,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Researcher Type A (doctor)	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Human Evolution	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Experience leading research projects and field work at paleoanthropological sites in Europe and Africa. You should send a CV (maximum 2 pages) specifying the projects in which you have participated and your personal contribution.	30
Item n°2	Fluent in both spoken and written English	10
Item n°3	Have at least 25 peer-reviewed publications in internationally recognized journals related to the position, with prominent authorship position (first or last author).	25
Item n°4	Having previously held at least two postdoctoral contract obtained through a competitive calls	20
Item n°5	Personal interview. The interview will be conducted in English and will be held for candidates who achieve a minimum of 60 points for the sum of merits.	15
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Sara Varela	
Secretary	Alba Hernández Otero	
Ordinary member	Adriana Oliver Pérez	
(alternate)	Sara Gamboa Jurado-Centurión	

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126900

ENGLISH – 5

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Ana María Consuelo Gago Martínez
Research area	Development and validation of methods for the determination and confirmation of emerging biotoxins
Reference	PID2022-138330OB-I00
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Development of LC-MS methods for the characterization of ciguatoxins
Functions to be performed	Development of sample pretreatment strategies for the analysis of ciguatoxins and potential metabolites by LC-MS/MS
Gross Monthly salary	945,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	20 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	CACTI-CINBIO - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate : chemistry, biology, marine sciences
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Previous experience in analysis of organic compounds in complex matrices using LC-MS	50
Item nº2	Previous experience on the development of sample preparation strategies for complex biological matrices	35
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Ana María Consuelo Gago Martínez
Secretary	José Manuel Leao Martins
Ordinary member	María Carmen Sieiro Vázquez
(alternate)	Rafael Durán Barbosa

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126952

ENGLISH– 6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Carmen Sieiro Vázquez
Research area	Development and validation of methods for the determination and confirmation of emerging biotoxins
Reference	PID2022-138330OB-I00
Department	C01 functional Biology and sciences of the health
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Performance of experiments for the evaluation of the effects of ciguatoxins on the CNS of rats
Functions to be performed	Development of brain microdialysis methodology to HPLC with electrochemical detection.
Gross Monthly salary	1.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	21 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in Biology or Marine Sciences.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Previous professional experience in university neurochemistry research laboratories.	30
Item nº2	Proven and demonstrable experience in in vivo brain microdialysis and HPLC techniques with associated electrochemical detection.	55
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Carmen Sieiro Vázquez
Secretary	Rafael Durán Barbosa
Ordinary member	Lilian Ferreiro Faro
(alternate)	Ana Gago Martínez

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127052

ENGLISH- 7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Carmen Sieiro Vázquez
Research area	New microorganisms for the production of conventional foods, functional foods and probiotics
Reference	PID2022-138330OB-I00
Department	C01 functional Biology and sciences of the health
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Isolation, identification, characterization and selection of probiotic strains.
Functions to be performed	Isolation and identification of different types of probiotic microorganisms. Characterization of the probiotic properties of different types of microbial strains.
Gross Monthly salary	1.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	21 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in Biology or Marine Sciences

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional experience in university laboratories for microbiological research on different types of probiotics.	30
Item nº2	Proven and demonstrable experience in isolation, cultivation and identification of different types of probiotics, as well as in characterization and selection of probiotic strains	55
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Carmen Sieiro Vázquez
Secretary	Lilian Ferreira Faro
Ordinary member	Ana Gago Martínez
(alternate)	Rafael Durán Barbosa

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126611

ENGLISH– 8

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	ALMACÉN ELECTROTÉRMICO DE ENERXÍAS RENOVABLES EN ROCHAS POR TERMOCICLADO PARA A SÚA RECUPERACIÓN SEGUNDO DEMANDA.
Principal researcher	Jaime Sieres Atienza
Research area	Heat pumps with lower-GWP refrigerants
Reference	CO-0089-2022
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Dynamic simulation of heat pump and heat recovery systems
Functions to be performed	Energy simulations with OpenModelica of heat pump and heat recovery systems
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type C
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachellor degree in Engineering
-------------------------	---------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Bachellor degree in Mechanical Engineering, Bachellor degree in Industrial Engineering Technologies	10
Item nº2	Professional Experience: Works developed in other areas of industrial engineering	20
Item nº3	Coauthor scientific publications related with the work to be performed	15
Item nº4	Acreditable previous experience related with Modelica	40
Item nº5	Personal interview if necessary with the first three candidates	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Jaime Sieres Atienza
Secretary	Fernando Cerdeira Pérez
Ordinary member	Estrella Álvarez da Costa
(alternate)	José Manuel Santos Navarro

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127025

ENGLISH-9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Antícpo financiamento estrutural grupo IN1
Principal researcher	África González Fernández
Research area	Immunology
Reference	ANTICIPO12024-IN1
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	General administrative management of the group, including the handling of calls for proposals and justification reports. Management of the laboratory and temporary staff, as well as interns.
Functions to be performed	-Administrative tasks, call for proposals submissions, project justifications. -Placing orders, expense and item control, budgeting. -Temporary staff supervision. -Collaboration on specific laboratory tasks.
Gross Monthly salary	2.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	CACTI-CINBIO - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	FP II (in the scientific and health field).
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Title Graduate or Master (in Biology, Biomedicine or related sciences)	35
Item nº2	--Experience, participation and justification in national and international projects. - Knowledge of general management and orders. -Experience in personnel management and mentoring. -Knowledge of laboratory techniques: cell cultures, immunological techniques, molecular biology. Development of protocols	50
Item nº3	Interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	África González Fernández
Secretary	Jose Manuel Faro Rivas
Ordinary member	Susana Magadán Mompo
(alternate)	Rosana Simón Vázquez

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127207

ENGLISH– 10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	uSATHERM - Investigación experimental y numérica del comportamiento térmico de superficies microtexturizadas para la mejora de la refrigeración de baterías y componentes electrónicos de vehículos eléctricos.
Principal researcher	María Concepción Paz Penín
Research area	Thermal Management of Electric Hybrid Vehicles
Reference	PID2020-114742RB-I00
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	2
Work to be performed	Experimental tasks
Functions to be performed	Design of experimental facilities, set-up, conductin test, data processing.
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type C
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's degree or equivalent in industrial engineering.
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed in the field of Industrial Engineering/Mechatronic/Electronics	30
Item nº2	Education: Degree in Mechatronic Engineering/Electronic Engineering	30
Item nº3	Education: Knowledge in english language, courses, education related to the job profile	30
Item nº4	Interview	10
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Concepción Paz Penín
Secretary	Eduardo Suárez Porto
Ordinary member	Marcos Conde Fontenla
(alternate)	Miguel Concheiro Castañeira

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126418

ENGLISH- 11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Apoio á investigación para a Unidade de Cultura Científica e Innovación/Apoyo a la investigación para la Unidad de Cultura Científica e Innovación/Research support for the Scientific Culture and Innovation Unit.
Principal researcher	Maria Belén Rubio Armesto
Research area	Scientific-technical services - Scientific Culture Unit: Dissemination and promotion of scientific culture
Reference	Convenio Xunta
Department	C10 Marine Geosciences and territorial planning
Budget line	00VI131HID16450311

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Promotion of the diffusion and dissemination of the knowledge Contribution to the training of the research staff in dissemination and communication of science Contribution to the development of actions for the communication and dissemination Contribution to promoting accessibility to science content and multilingualism Preparation of the annual planning proposal for the dissemination of science Advice on the importance of scientific dissemination and the promotion of scientific culture Promotion of the exchange of experiences and the search for synergies between entities, to improve the quality of the products and services of the UCC Make visible the results of the work of the research staff Participation in the organization of scientific dissemination activities that contribute to bringing science Search for recognition of the informative work carried out by the Research staff Preparation of publications and informative material Collaborate in the drafting of dissemination and communication plans.
Gross Monthly salary	2.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type C
Duration of the contract	6 months
Place of Work	C.A.C.T.I. - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	University degree in Information Sciences, Journalism, Advertising, Audiovisual Communication or equivalent. Minimum level of English: B1, Common European Framework of Reference (also valid the annex CERTIFICATIONS TO ACCREDIT LANGUAGE KNOWLEDGE published by the Ministry of Education and Vocational Training in 2021
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Work experience related to the tasks described in the technical profile of the position	40
Item nº2	Specific training related to the technical profile of the position	45
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Mª Belén Rubio Armesto
Secretary	Julinda Molares Cardoso
Ordinary member	Isabel Martínez Martínez
(alternate)	José Rúas Araújo

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE**0624-126547****ENGLISH– 12****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Grupo HI19 <i>Contract linked to the grant ED431C 2019/20 for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System from Xunta de Galicia (ConSELLERÍA de Cultura, Educación, FP e Universidades)</i>
Principal researcher	Javier Pérez Guerra
Research area	
Reference	GRC-ED431C 2021/52
Department	H04 English, French and German Philology
Budget line	H117131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Identification of sentential complementation patterns in international varieties of English: codification and statistical treatment
Functions to be performed	Identification of sentential complementation patterns of various verbs in the linguistic corpora of five varieties of English. Codification of the cognitive and formal determinants of each example. Statistical treatment of these determinants and predictors of non-categorical variation in each variety. Intravarietal constrative study.
Gross Monthly salary	850,17 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	16 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	3 months and 16 days
Place of Work	FACULTY OF PHILOLOGY AND TRANSLATION OF VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	BA in English (or equivalent)
-------------------------	-------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Postgraduate degrees in English (or equivalent)	15
Item nº2	Previous research contracts	5
Item nº3	Accredited proficiency in English	10
Item nº4	Demonstrated background and experience in contract functions	55
Item nº5	Interview (The interview will be conducted only with those candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Javier Pérez Guerra
Secretary	Elena Seoane Posse
Ordinary member	Rosalía Rodríguez Vázquez
(alternate)	Nuria Yáñez Bouza

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE**0624-126548****ENGLISH– 13****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Grupo HI19 <i>Contract linked to the grant ED431C 2019/20 for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System from Xunta de Galicia (ConSELLERÍA de Cultura, Educación, FP e Universidades)</i>
Principal researcher	Javier Pérez Guerra
Research area	
Reference	GRC-ED431C 2021/52
Department	H04 English, French and German Philology
Budget line	H117131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Elaboration and distribution of questionnaires to the teaching staff and students of the three Galician universities and the University of the Balearic Islands. Treatment of the results.
Functions to be performed	Elaboration of questionnaires regarding (i) awareness and attitudes towards English as a lingua franca and (ii) attitudes towards its use and teaching/learning at university. Distribution of the questionnaires at the three Galician Universities and the University of the Balearic Islands. Treatment of results.
Gross Monthly salary	850,17 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	16 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	3 months and 16 days
Place of Work	FACULTY OF PHILOLOGY AND TRANSLATION OF VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	BA in English (or equivalent)
-------------------------	-------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Postgraduate degrees in English (or equivalent)	15
Item n°2	Previous research contracts	5
Item n°3	Accredited proficiency in English	10
Item n°4	Demonstrated background and experience in contract functions	55
Item n°5	Interview (The interview will be conducted only with those candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Javier Pérez Guerra
Secretary	Elena Seoane Posse
Ordinary member	Rosalía Rodríguez Vázquez
(alternate)	Nuria Yáñez Bouza

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE**0624-126591****ENGLISH – 14****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Grupo H20-GEAAT
Principal researcher	Susana María Reboreda Morillo
Research area	
Reference	GPC-ED431B 2022/09
Department	H05 History, art and geography
Budget line	G203131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Strengthening the research work of the GEAAT.
Functions to be performed	The functions of the post will be related to the research lines of the GEAAT, especially those that enhance the research work of the Group and lead to PhD theses.
Gross Monthly salary	1.446,05 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	30 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months and 2 days
Place of Work	FACULTY OF HISTORY - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in History, Degree in History, Art and Geography, Degree in Geography and History, PCEO Tourism-History or assimilables.
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional experience in universities, public organisations or companies.	30
Item nº2	Foreign languages.	10
Item nº3	Specific training related to the position.	20
Item nº4	Publications and participation in conferences, symposia and congresses related to GEAAT's areas of research.	25
Item nº5	Personal interview. Candidates who obtain a total score equal to or higher than 50 points (in the previous items) must submit a research project to be developed in one of the GEAAT's lines of research, which will serve as the basis for the personal interview.	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Susana María Reboreda Morillo
Secretary	Adolfo Fernández Fernández
Ordinary member	Beatrix Pilar Comendador Rey
(alternate)	Elena De Uña Álvarez

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126709

ENGLISH– 15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Elaboración de planta de producción de microalgas para aplicaciones en Talasoterapia
Principal researcher	José Luis Legido Soto
Research area	
Reference	IN-0460-2023
Department	T08 Applied Physics
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Laboratory work
Functions to be performed	Preparation of peloids with microalgae, thermophysical characterization of the samples (density, specific heat, thermal conductivity, viscosity, pH)
Gross Monthly salary	1.333,33 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	1 month
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Technician specialist in analysis and basic processes, chemical branch
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Experience of more than 5 years in the study of physical properties of solid and liquid mixtures.	20
Item nº2	Experience of more than 5 years in the study and production of Peloids	25
Item nº3	Laboratory experience of more than 5 years.	20
Item nº4	Training in Thermalism and Thermal Peloids	20
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	José Luis Legido Soto
Secretary	Manuel Martínez Piñeiro
Ordinary member	Marta Mato Corzón
(alternate)	Javier Vijande López

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.





OFFER REFERENCE

0624-126861

ENGLISH - 16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Biorrefinería de macroalgas verdes: herramientas para la preparación de nuevos biopolímeros para la síntesis de nanomateriales y formulaciones de hidrogeles con uso topical
Principal researcher	Herminia Domínguez González
Research area	
Reference	PID2021-124017OB-I00
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K258131H6460211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Extraction of bioactive compounds from green seaweed
Functions to be performed	Extraction and characterization of bioactive compounds from green seaweeds using green technologies. Formulation of new products and mechanical characterization.
Gross Monthly salary	1.340,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	30 hours/week
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	3 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Science and Technology High School
-------------------------	------------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training, foreign languages (essential English), stays, and others training courses	30
Item nº2	Specific training for the position, creditable experience, thermorheology, research merits	60
Item nº3	Personal interview in case of tie in items 1 and 2, when the score was higher than 50 points	10
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Herminia Domínguez González
Secretary	María Dolores Torres Pérez
Ordinary member	Noelia Flórez Fernández
(alternate)	Sandra Rivas Siota

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126970

ENGLISH- 17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Modelo de simulación do comportamento do combustible e lubricantes en motor de competición. Nº PEDIDO AR10037379
Principal researcher	Jacobo Porteiro Fresco
Research area	
Reference	CO-0016-2023
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	One-dimensional and three-dimensional modeling of friction and wear in racing bearings
Functions to be performed	Resarch in the wear modeling of high-performance bearings
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type C
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor´s Degree or equivalent in the field of Industrial and Energy Engineering
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed to the job profile	40
Item nº2	Education: Other university degrees related to the job profile	30
Item nº3	Education: Other generic merits suitable for the job such as: languages skills, course, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Jacobo Porteiro Fresco
Secretary	David Patiño Vilas
Ordinary member	Miguel Ángel Gómez Rodríguez
(alternate)	Sergio Chapela López

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127045

ENGLISH– 18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	DESENVOLVEMENTO, DESEÑO E PLATAFORMA DE CONTROL DA PLATAFORMA ESPAÑOLA DE ENERXÍA MARIÑA RENOVABLE - ATIR 2.0
Principal researcher	Camilo José Carrillo González
Research area	
Reference	CO-0017-2023
Department	T02 Electric Engineering
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	2
Work to be performed	Simulation of marine renewable systems and implementation of related hardware
Functions to be performed	Simulation of marine renewable systems and implementation of related hardware
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	3 months
Place of Work	TECHNICAL SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Baccalaureate/FP2

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General Merits: Academic training related to the subject of the project. Final year students in: Electrical Engineering, Telecommunications, Engineering in Industrial and Automatic Electronics, Master in Mechatronics or Master in Industrial Engineering.	30
Item nº2	Specific Merits I: Experience in developing hardware systems.	30
Item nº3	Specific Merits II: Programming, preferably Matlab.	25
Item nº4	Personal interview (it will be carried out only to the candidates with the highest score in the other headings).	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Camilo José Carrillo González
Secretary	Julio Garrido Campos
Ordinary member	Eloy Díaz Dorado
(alternate)	Blanca Nieves Miranda Blanco

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127326

ENGLISH- 19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Acción estratégica do grupo de investigación EQ2
Principal researcher	Herminia Domínguez González
Research area	
Reference	AEI-EQ2
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K340131H6410311

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Extraction of bioactive compounds
Functions to be performed	Extraction and characterization of biocive compounds from marine resources using green extraction technologies. Formulation of new products based on particulated systems.
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	2 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	University degree/ Bachelor's degree in Environmental Sciences, Chemistry, Chemical Engineering or related degrees.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training, foreign languages (essential English), research stays and others general merits.	30
Item nº2	Specific training for the position, creditable experience, research merits.	60
Item nº3	Personal interview in case of tie in items 1 and 2, when the score was higher than 50 points.	10
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Herminia Domínguez Gonzalez
Secretary	Maria Dolores Torres Pérez
Ordinary member	Noelia Flórez Fernández
(alternate)	Sandra Rivas Siota

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127340

ENGLISH– 20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Ayuda adicional para ejecución de actividades de investigación
Principal researcher	Beatriz Gullón Estévez
Research area	
Reference	RYC2018-026103-I-P
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K053131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Tasks related with the project
Functions to be performed	Evaluation of eco-friendly technologies to obtain value-added compounds from invasive species
Gross Monthly salary	1.700,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type C
Duration of the contract	2 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Food Science and Technology or similar
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Official academic training: similar training related to the project.	20
Item nº2	Complementary training: courses related to the position.	15
Item nº3	Demonstrable expertise in biorefineries to obtain biocompounds (such as antioxidants) and demonstrable experience in the use of spectrophotometric techniques, HPLC management	50
Item nº4	Personal interview: it will be conducted only with 3 candidates who, in the sum of merits, reach a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Beatriz Gullón Estévez
Secretary	Aloia Romaní Pérez
Ordinary member	Pedro Miguel Ferreira Santos
(alternate)	Gil Garrote Velasco

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE	0624-127357	ENGLISH– 21
------------------------	--------------------	--------------------

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Apoyo á investigación en tareas de informática
Principal researcher	María Belén Rubio Armesto
Research area	
Reference	Convenio Xunta
Department	C01 functional Biology and sciences of the health
Budget line	00VI131HIDI6450311

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	<p>Research support related to computer tasks</p> <ul style="list-style-type: none"> - Support to improve the automation of the visiting researchers program - Virtualization of research catalogs - Optimization of the research infrastructure platform - Support for the improvement of the research merit classification system - Development of an application for European research projects - Support for updating the structure of the website of the Vicerrectorate of Research, Transfer and Innovation - Collaboration on other similar tasks
Gross Monthly salary	2.030,40 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	6 months
Place of Work	MANAGEMENT AND CENTRAL SERVICES ANNEX BUILDING -VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Upper level profesional training in Network Computer Systems Administration, Upper level profesional training in Multiplatform Application Development, Upper level profesional training in Web Application Development, or equivalent.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Work experience related to the tasks described in the technical profile of the position	40
Item nº2	Specific training related to the technical profile of the position	45
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	María Belén Rubio Armesto
Secretary	José Carlos López Arda
Ordinary member	Ana Bernabeu Tello
(alternate)	Daniel Villanueva Torres

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127369

ENGLISH– 22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Tecnologías para la Inclusión en Lengua de Signos: bases de datos, reconocimiento y traducción
Principal researcher	José Luis Alba Castro
Research area	
Reference	PID2021-123988OB-C32
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T256131H6460211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Programming machine learning algorithms and dataset management
Functions to be performed	This person will collaborate in the tasks of development and testing of tools for LSE dataset annotation and in the task on development and testing of end2end algorithms for SLT training and testing. Specifically, he will collaborate implementing punctual developments and, mainly, programming the massive test benches on the datasets in datasets in controlled environment and in open environment, as well as the datasets of the as well as the foreign sign language datasets.
Gross Monthly salary	1.800,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor in computer science or telecommunications.
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Master's level formal training in Artificial Intelligence, Machine Learning or Computer Vision.	30
Item nº2	English level equivalent to B2 in MCERL.	10
Item nº3	Regulated or non-regulated courses related to the work to develop.	15
Item nº4	Previous experience working in team in collaborative projects.	30
Item nº5	Interview: the interview will be done only to candidates that reach 50 points in the previous items.	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	José Luis Alba Castro
Secretary	Laura Docío Fernández
Ordinary member	Carmen García Mateo
(alternate)	Eduardo Rodríguez Banga

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127372

ENGLISH– 23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Contrato-programa do grupo QF3
Principal researcher	Ana María Graña Rodríguez
Research area	
Reference	23VI-02
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Z415131H6410211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Quantum mechanical calculations of excited states with expanded active space in anthocyanins
Functions to be performed	- Design of calculations - Active space optimization - Determination of parameters for DRMG methodology
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	1 month and 17 days
Place of Work	FACULTY OF CHEMISTRY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Chemistry Degree

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Academic training and research experience	30
Item nº2	Specific merits: experience in quantum mechanical calculations of excited electronic states with expanded active spaces	70
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Ana María Graña Rodríguez
Secretary	Jose Manuel Hermida Ramón
Ordinary member	Laura Estévez Guiance
(alternate)	Nicolás Otero Martínez

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127518

ENGLISH– 24

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Análisis biológico del suelo de hábitats de matorrales, pastizales y bosques no riparios de la Comunidad Autónoma del País Vasco.
Principal researcher	María Jesús Iglesias Briones
Research area	
Reference	IN-0108-2024
Department	C04 Ecology and animal biology
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Soil biological analyses for assessing soil health.
Functions to be performed	Assess soil microorganisms' biological activity and diversity, such as bacteria, fungi, and archaea: Biodiversity parameters - Determine the composition and structure of microbial populations; Functional parameters - Quantification of enzymes involved in soil C and N cycles.
Gross Monthly salary	2.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	4 months and 24 days
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Biology
-------------------------	----------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Accredited experience in estimating the abundance and activity of soil microbial populations	30
Item n°2	Accredited experience in the quantification of enzymes involved in soil C and N cycles	30
Item n°3	Motivation letter	25
Item n°4	Personal interview	15
Item n°5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Jesús Iglesias Briones
Secretary	Javier Rodeiro Iglesias
Ordinary member	Juan José Pasantes
(alternate)	Julia Königer

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126372

ENGLISH– 25

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Círculo cerrado para la valorización de residuos generados en la industria vitivinícola: desarrollo de una biorrefinería multi-producto
Principal researcher	Beatriz Gullón Estévez
Research area	
Reference	TED2021-132088B-I00
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	k264131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Tasks related with the project Avaliación
Functions to be performed	Evaluation of eco-friendly technologies to obtain value-added compounds and biofuels.
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	6 months and 17 days
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's Degree in Biotechnology / Bachelor's Degree in Biochemistry or similar

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Official academic training: the title of Master degree in Biotechnology or similar training related to the project	20
Item nº2	Complementary training: courses related to the position	15
Item nº3	Demonstrable experience in fermentation processes	50
Item nº4	Personal interview: it will be conducted only with 2 candidates who, in the sum of merits, reach a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Beatriz Gullón Estévez
Secretary	Aloia Romaní Pérez
Ordinary member (alternate)	Pedro Miguel Ferreira Santos Gil Garrote Velasco

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.





OFFER REFERENCE

0624-126722

ENGLISH – 26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Desarrollo de una aplicación de traducción de lengua de signos en entornos de salud. SIGNASALUD
Principal researcher	José Luis Alba Castro
Research area	
Reference	PDC2022-133766-I00
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T266131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Programming and optimizing Artificial intelligence algorithms
Functions to be performed	To collaborate on server-side developments to optimize computational load between edge devices and cloud services. In task T1.3, he will collaborate on the server side developing and testing the application load based on the mobile devices tested in T1.1. In task T1.2, he will collaborate in the algorithmic analysis of the models designed to provide a load distribution in different servers that allows performing distributed inference to offer comfortable usability bringing the system response closer to the translation of the sentence as close as possible to real-time.
Gross Monthly salary	1.800,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor in telecommunications or computer sciences
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Master's level formal training in Artificial Intelligence, Machine Learning or Computer Vision.	30
Item nº2	Certified B2 English level	10
Item nº3	Regulated or non-regulated courses related to the work to develop	15
Item nº4	Work experience in programming related topics	30
Item nº5	Interview: the interview will be done only to candidates that reach 50 points in the previous items	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	José Luis Alba Castro
Secretary	Laura Docío Fernández
Ordinary member	Carmen García Mateo
(alternate)	Eduardo Rodríguez Banga

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126807

ENGLISH - 27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Probabilidad de riesgo de fenómenos meteorológicos e hidrológicos extremos en España según las proyecciones futuras del CMIP6 en alta resolución espacial
Principal researcher	Raquel Olalla Nieto Muñiz
Research area	
Reference	TED2021-129152B-C43
Department	T08 Applied Physics
Budget line	K262131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Download of climatic data and execution of Lagrangian particle dispersion models..
Functions to be performed	Computing and analysis.
Gross Monthly salary	1.219,58 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	20 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	3 months and 2 days
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Meteorology or equivalent.
-------------------------	--------------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Academic training.	20
Item nº2	General merits: scientific publications (SCI).	20
Item nº3	Specific merits: Knowledge of statistics and analysis of climatic data. Climate modeling.	20
Item nº4	Specific merits (to be valued): Demonstrated use of supercomputing systems. Programming skills R, IDL, Python.	25
Item nº5	Personal interview (3 candidates maximum)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Raquel Olalla Nieto Muñiz
Secretary	Rogert Sori Gómez
Ordinary member	Luis Gimeno Presa
(alternate)	Marta Vázquez Domínguez

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE
0624-127175
ENGLISH– 28
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i
Principal researcher	Celia Olabarria Uzquiano
Research area	
Reference	CienciasMariñas-MRR
Department	C04 Ecology and animal biology
Budget line	C286131HMRR6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Processing of samples in the laboratory. Histological processing and chemical analysis of samples. Support in field work (field implementation of experiments, reading sensors, extraction of samples with cores, etc.). Record of data obtained in research projects. Adding results in databases. Analysis of photographs with QGIS
Functions to be performed	
Gross Monthly salary	1.434,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	1 month and 1 day
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Formación profesional FP2
-------------------------	---------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Specific training related to the position. Valuable knowledge of English and other languages. Driver's license B required	40
Item nº2	Laboratory and/or field experience (minimum 14 months).	45
Item nº3	Interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Celia Olabarria Uzquiano
Secretary	Elsa Vázquez Otero
Ordinary member	Rosalía Rodríguez Riveiro
(alternate)	Jesús Souza Troncoso

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127442

ENGLISH– 29

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Hacia un nuevo paradigma de cero emisiones en la construcción de acero: estructuras de acero totalmente desmontables, reconfigurables y reutilizables
Principal researcher	Borja Conde Carnero
Research area	
Reference	TED2021-130497A-I00
Department	T05 Material, applied mechanics and building Engineering
Budget line	I256131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	2
Work to be performed	Creation, simulation and testing of models of demountable joints.
Functions to be performed	Creation of numerical models of demountable joints. Simulation of the developed joint models. Experimental laboratory tests of full-scale steel joint models.
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor (or equivalent)
-------------------------	--------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic diplomas (degree and master), related to numerical simulation and structural engineering	25
Item nº2	Experience in research and cv, related to numerical simulation and structural engineering	45
Item nº3	Other degrees (master)	15
Item nº4	Interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Borja Conde Carnero
Secretary	Manuel Cabaleiro Nuñez
Ordinary member	Belen Riveiro Rodriguez
(alternate)	Jose Carlos Caamaño Martinez

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-126684

ENGLISH – 30

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Ayuda adicional para ejecución de actividades de investigación
Principal researcher	Ayelen Melisa Blanco Imperiali
Research area	
Reference	RYC2022-037124-I
Department	C01 functional Biology and sciences of the health
Budget line	V415131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Support to research activities on fish feeding.
Functions to be performed	Main functions of the position: Reporting to the person in charge of the research group, the candidate will carry out the following activities: (a) participate in the design of experiments, (b) participate in drug delivery and taking of biological samples (c) participate in the analysis of fish tissue samples using spectrophotometric techniques, electrophoresis, RT-qPCR, and cloning (d) participate in the preparation of results and their statistical analysis, (e) participate in the discussion of results and writing of research articles,
Gross Monthly salary	1.478,15 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training
Duration of the contract	12 months
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's degree in an area related to Biology, Marine Sciences or Biotechnology.
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	"General merits: - Accredited experience in research tasks in fish physiology. - Animal Experimentation Courses (Categories A, B and C) "	40
Item nº2	Specific merits (to be assessed): -End-of-master project related to the line of research. - Experience in laboratory techniques: RT-qPCR, cloning, drug delivery, animal tissue processing, cell culture.	50
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	10
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Ayelen Melisa Blanco Imperiali
Secretary	Marta Conde Sieira
Ordinary member	José Luis Soengas Fernández
(alternate)	Cristina Velasco Rubial

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-125982

ENGLISH– 31

OFFER BASED ON A PROVISIONAL RESOLUTION OR FORMAL COMMUNICATION FROM THE FUNDING ENTITY (*Additional Provision 2 of the regulations for the contracting of research and research support staff of the University of Vigo*).

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Laura María Salonen
Research area	Development of porous materials and their implementation in the development of new nanoscience applications
Reference	101130047
Department	C12 Organic Chemistry
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Development of porous materials
	- Experimental design & execution
	- Characterization and data analysis
	- Communication and dissemination activities
	- Support activities regarding management, coordination and exploitation
Gross Monthly salary	2.300,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	Subject to the final approval of the funding by the financing institution (Second additional provision of the UVIGO research staff recruitment regulations).
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF CHEMISTRY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD in Chemistry, Materials, or similar

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Curriculum Vitae	40
Item n°2	Interview	15
Item n°3	Experience related to the duties to be performed	45
Item n°4		
Item n°5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Laura María Salonen
Secretary	Verónica Salgueríño
Ordinary member	Jose Lorenzo Alonso Gomez
(alternate)	Laura Estevez Guiance

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



OFFER REFERENCE

0624-127311

ENGLISH– 32

OFFER BASED ON A PROVISIONAL RESOLUTION OR FORMAL COMMUNICATION FROM THE FUNDING ENTITY (*Additional Provision 2 of the regulations for the contracting of research and research support staff of the University of Vigo*).

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Gustavo Bodelon Gonzalez
Research area	RAMAN Biosensors
Reference	CNS2023-145718
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Fabrication of RAMAN Biosensors
Functions to be performed	Laboratory support: culture media, solutions, cell maintenance, laboratory reagents, and purchase of consumables. Cloning, metabolite extraction, UV-Vis and HPLC analysis
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	Subject to the final approval of the funding by the financing institution (Second additional provision of the UVIGO research staff recruitment regulations).
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	CACTI-CINBIO -VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in Chemistry/Biology/ Sea Science
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training, Master in the area of Life Sciences, knowledge in MATLAB, SPSS, SIGMA Plot, toxicity bioassays and knowledge of English B2 or equivalent)	35
Item nº2	Specific merits -Research experience in molecular biology PCR, DNA isolation. Extraction of bioactive compounds, HPLC	50
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Gustavo Bodelon Gonzalez
Secretary	Isabel Pastoriza Santos
Ordinary member	Jorge Perez Juste
(alternate)	Pablo Herbes Beloso

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Elena Ojea Fernández-Colmeiro
Research area	Capitalization of scientific knowledge to improve marine adaptive conservation
Reference	
Department	X06 Applied Economy
Budget line	Diferent lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Capitalization of scientific knowledge to improve marine adaptive conservation
Functions to be performed	In coordination with Future Oceans Lab group, the candidate will carry out the following tasks but not limited to: active participation in research projects on scientific knowledge transfer to promote the role of Marine Protected Areas as a nature-based solution for marine adaptation and mitigation to climate change impacts. This will include analyses on management strategies and climate risk analysis, design and development of vulnerability and risk indices, with the selection and analysis of environmental variables identified as threats, collection of biological and ecological data on the key resources, and socio-economic data. The tasks also involve stakeholder coordination and expert consultation through surveys, interviews and/or focus groups. Finally, the candidate will collaborate with the group as support in the development of methodological protocols, and web tools for the visualisation of results, as well as collaborating in the publication of scientific articles, and other transfer activities.
Gross Monthly salary	1.800,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	Subject to the final approval of the funding by the financing institution (Second additional provision of the UVIGO research staff recruitment regulations).
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	CACTI-CINBIO - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's degree in marine ecology, oceanography, natural resources, management and environmental sciences or related fields.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training related to the job profile and knowledge of language (high level of English is need)	20
Item nº2	Professional experience and adecuation of candidate CV to the duties to be performed (It is required demonstrable research experience among following fields: Experience working with stakeholders in the marine sector (decision makers, managers, fisheries, academia, etc.), as well as communication and dissemination of scientific results to these stakeholders and the general public. Experience in evaluation of marine resources managemet, design and effect of marine protected areas, vulnerability and risk assessment, economic valorization of resources, and work with ecological and social indicators. Experience in data analysis, and coding skills, as well as experience with R, Phyton or similar, and high level of Excel. It will be valuable the experience in marine research, use of Github or similar , spatial analysis with R or GIS, as well as, the design and implementation of surveys, participative workshops, and the experience in communication and dissemination of scientific results)	50
Item nº3	Cover letter (in English and up to 500 words(1page), explaining how your profile is suitable for it and your motivation to apply for this position	20
Item nº4	Personal interview (only for the four candidates with the highest score in the other items, it might be waived in case of a single candidate)	10

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Elena Ojea Fernández-Colmeiro
Secretary	Juan Bueno Pardo
Ordinary member	Julia Ameneiro Riballo
(alternate)	Andreu Blanco Cartagena

* 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.

*** If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.

