

**RESOLUCIÓN DO 13 DE XANEIRO DE 2023, DA
UNIVERSIDADE DE VIGO, POLA QUE SE CONVOCA
CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA A
CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE
APOIO Á INVESTIGACIÓN. (CONCURSO PÚBLICO
01/23).**

Unha das funcións prioritarias da Universidade de Vigo é a 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 legislativos 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, subscripción 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; 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 Legislativo 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 Réxime 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 no anexo II, para o desenvolvemento das actividades de investigación que contén 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 no anexo II desta convocatoria.

3. REQUISITOS DAS PERSOAS ASPIRANTES

1. Para seren admitidas as persoas aspirantes, ademais de cumprir, de ser o caso, os requisitos específicos que figuran no anexo II desta convocatoria, deberán posuír 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 cumprir 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) Posuír 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, condiciónase 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 unicamente por medios electrónicos a través da sede electrónica da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal/>), entrando en Procedementos e trámites/PAS/PDI e premendo no enlace **UCPI 0123- 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 xaneiro de 2023**.

Xunto coa solicitude deberán subir os seguintes documentos:

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

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 publicárase 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 no anexo II 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 delas como secretario/a.

Todas as persoas membros da comisión serán 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, publicárase 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 de **sete (7) días hábiles** a partir do día seguinte ao da publicación da listaxe definitiva de persoas admitidas e excluídas para realizar a proposta de adxudicación que recollerá a orde de prelación das persoas aspirantes consideradas aptas xunto coa puntuación acadada. A comisión remitirá esta proposta, no prazo de 3 días hábiles desde a súa adopción, á UCPI.

A comisión de selección poderá declarar deserto a posto a cubrir no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos acreditados polas persoas aspirantes, mediante acordo suficientemente motivado que se incluírá na correspondente acta.

A UCPI publicará a resolución provisional de adxudicación no taboleiro electrónico sinalado na base 5, contra a que se poderá reclamar no prazo de tres (3) días hábiles contados a partir do día seguinte ao da publicación.

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 rexerese 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 dende 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 dúbidas 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 consultaranse 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 trataranse durante o tempo imprescindible para cumprir 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 xaneiro de 2023

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> <p>a) A veracidade dos datos achegados no currículum vítae.</p> <p>b) Ter a nacionalidade española ou calquera outra á que as normas do Estado atribúan iguais dereitos a efectos laborais na Administración Pública.</p> <p>c) Dispor da titulación indicada e cumprir o resto de requisitos publicados coa convocatoria da oferta de contrato.</p> <p>d) Ter cumpridos os dezaseis anos de idade e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.</p> <p>e) Posuír a capacidade funcional necesaria para o desenvolvemento das correspondente funcións ou tarefas.</p> <p>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.</p> <p>g) Non estar incurso en ningunha das causas de incompatibilidade previstas na lexislación vixente sobre incompatibilidades para contratar coa Administración Pública.</p>		

En _____ a ____ de _____ de _____

Sinatura da persoa interesada

REFERENCIA DA OFERTA

0123-100372

GALEGO – 1

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Margarita Vázquez González
Liña de investigación	Fabricación de fotocatalizadores híbridos
Referencia	TED2021-130038A-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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 fotocatalizadores híbridos para a síntese de amoníaco mediante enerxía solar.
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de fotocatalizadores híbridos que combinan NP plasmónicas e catalizadores metálicos dun só átomo, utilizando marcos metal-orgánicos (MOFs) como superestruturas de soporte. Avaliación das propiedades catalíticas
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluído o prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Doctorado/a Química, Ciencia de Materiais ou disciplinas próximas
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de ingles)	15
Item nº2	Méritos xerais. Traxectoria investigadora	15
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia en catálise heteroxéna.	30
Item nº4	Méritos específicos. Experiencia en síntesis de MOFs ou catalizadores de un so átomo.	25
Item nº5	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Margarita Vázquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vogal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

*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 **0123-101152**

GALEGO – 2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	David Posada González
Liña de investigación	Xenómica do cancro
Referencia	PID2019-106247GB-I00. Por orden AEI: INDICAR EN CONTRATO: REFERENCIA DEL PROYECTO/AEI/10.13039/501100011033
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	Análise bioinformático
Funcións a realizar	Control de calidade de datos de secuenciación masiva Mapeo de lecturas ao xenoma de referencia Identificación de variantes xenómicas Inferencia de parámetros evolutivos tumorais
Retribución bruta mensual	1.857,02 € (incluído o prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Requírese máster en Bioinformática ou campos relacionados

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada co traballo a desenvolver, incluído a análise bioinformática de datos de secuenciación masiva do ADN	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	David Posada González
Secretario/a	Diana Valverde Pérez
Vogal	María Carmen Rodríguez Argüelles
(suplente)	Carlos Alberto Canchaya Sánchez

*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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	África González Fernández
Liña de investigación	Suministro de anticorpos monoclonais específicos para a identificación e marcaxe selectiva de larvas de mexillón
Referencia	LarvaSmexillón
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	obtención de anticorpos monoclonais, purificación e optimización de protocolos
Funcións a realizar	Produción e purificación de anticorpos monoclonais a partir de hibridomas. Illamento e purificación de larvas de mexillón por gradiente. Desenvolvemento de técnicas de inmunofluorescencia, citometría de fluxo. Técnicas ELISA/Western blot. Optimización de técnicas. Supervisión e docencia ao técnico de laboratorio.
Retribución bruta mensual	1.600,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	20 horas/semanais
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutor en ciencias da saúde con experiencia en cultivos celulares e hibridomas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	titulación	35
Item nº2	experiencia no posto	50
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	África González Fernández
Secretario/a	Jose Manuel Faro Rivas
Vogal	Susana Magadán Mompó
(suplente)	Federico Mallo Ferrer

*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

0123-101393

GALEGO – 4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	ÁFRICA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
Liña de investigación	Suministro de anticorpos monoclonais específicos para a identificación e marcaxe selectiva de larvas de mexillón
Referencia	LarvaSmexillón
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	Obtención de anticorpos monoclonais e realización de inmunofluorescencia de larvas
Funcións a realizar	Realización de inmunofluorescencia en larvas de mexillón, cultivos celulares, citometría de fluxo, ELISA, Western blot, purificación de larvas de mejillón por gradiente. Obtención de larvas.
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	28 horas/semanais
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Técnico FPII (laboratorio, anatomía patolóxica, cultivos celulares)

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	titulación	35
Item nº2	experiencia en cultivos celulares, inmunofluorescencia e citometría de fluxo	50
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	África González Fernández
Secretario/a	Jose Manuel Faro Rivas
Vogal	Susana Magadán Mompó
(suplente)	Federico Mallo Ferrer

*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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Fernando Aguado Agelet
Liña de investigación	Enxeñaría de Sistemas e AIV
Referencia	CO-0087
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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 actividades de Enxeñaría de Sistemas e AIV no proxecto.
Funcións a realizar	Enxeñaría de Sistemas: identificación de requisitos de alto e baixo nivel, así como definición do concepto de operacións, arquitectura funcional, árbore de produtos e interfaces. AIV (Asemblea, Integración e Validación): Definición do plan AIV. Definición de procedementos de proba e apoio ao resto do equipo durante as probas no laboratorio e nas covas. Incluiría a redacción dos resultados das probas.
Retribución bruta mensual	2.166,00 € (incluído o prorrateo 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 TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría de Telecomunicación ou equivalente. Grao en Ingeniería de Telecomunicación o equivalente

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: formación académica, idiomas, cursos ou seminarios relacionados.	30
Item nº2	Méritos específicos: experiencia en proxectos en enxeñaría de sistemas e AIV	55
Item nº3	Entrevista persoal: A entrevista persoal realizarase unicamente aos candidatos que, na suma dos méritos, acaden un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Fernando Aguado Agelet
Secretario/a	Marcos Arias Acuña
Vogal	Fermín Navarro Medina
(suplente)	Carlos Ulloa Sande

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

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

***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

0123-101968

GALEGO – 6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Armando Caballero Rúa
Liña de investigación	Desenvolvementos xenómicos, estatísticos e bioinformáticos para a súa aplicación en xestión e selección
Referencia	CienciasMariñas-FEMP/FEMPA
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	Análise filoxenético, filoxeográfico e poboacional de datos xenómicos de especies mariñas
Funcións a realizar	Análise bioinformático de datos e desenvolvemento de programas de análise xenético
Retribución bruta mensual	2.435,10 € (incluído o prorrateo 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	Doutor en Bioloxía
----------------------	--------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Experiencia posdoutoral; Publicacións en revistas científicas SCI, especialmente como primeiro autor ou autor principal; Participación en proxectos de investigación; Asistencia a cursos de formación en xenómica computacional; Dirección de teses de doutoramento e de mestrado e grao	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Experiencia en análise filoxeográfico, filoxenético e filoxenómico; Uso de datos xenómicos para inferencia poboacional; Análise de datos xenómicos de organismos mariños.	60
Item nº3	A entrevista realizarase unicamente a/aos 3 os candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Armando Caballero Rúa
Secretario/a	Paloma Morán Martínez
Vogal	Emilio Rolán Álvarez
(suplente)	Humberto Quesada Rodríguez

*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

0123-102047

GALEGO – 7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	María Dolores Garza Gil
Liña de investigación	Avaliación dos efectos socioeconómicos da actividade pesqueira, da acuicultura e das actividades relacionadas
Referencia	ED431C2022-02
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	Tarefas e actividades vinculadas ao proxecto e as liñas de investigación
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> -Execución e xestión das tarefas do proxecto - Xestión económica do grupo de investigación. - Búsqueda de información de convocatorias de proxectos de investigación relacionados coas liñas do grupo - Xestión da web e das redes sociais do grupo de investigación - Enlace do grupo cos servizos administrativos e de xestión de investigación da Universidade - Enlace do grupo con empresas relacionadas coas liñas do grupo. - Xestión administrativa de proxectos de investigación e outras tarefas relacionadas co posto. - Xestión contable dos fondos de investigación. - Asistencia puntual noutras tarefas do grupo de investigación.
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	30 horas/semanais
Categoría laboral	Técnico Grado Medio de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais - Vigo
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Diplomatura CC. Empresariais

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada coas liñas do proxecto	15
Item nº2	Experiencia profesional acreditable relacionada co traballo a realizar nas liñas do grupo, en particular xestión de proxectos, xestión de grupos de investigación, soporte de investigación e elaboración de bases de datos	70
Item nº3	Certificado en competencias dixitais o certificados Word / excel	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Dolores Garza Gil
Secretario/a	Mª Xosé Vázquez Rodríguez
Vogal	Juan C. Surís Regueiro
(suplente)	Manuel M. Varela Lafuente

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

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

***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 **0123-102433**

GALEGO – 8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	María Carmen Seijo Coello
Liña de investigación	APICULTURA
Referencia	FEADER 2022/037B
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	Colaboración en actividades de investigación relacionadas co comportamento das abellas
Funcións a realizar	Traballo de campo relacionado con actividades do proxecto Tratamento de datos Actividades de difusión e transferencia
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo 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 CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado en Ciencias/Farmacía, Título Propio Especialista en Sanidade e Producción Apícola

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia demostrable en investigación relacionada, mínimo 2 anos	45
Item nº2	Publicacións e outros documentos científicos	20
Item nº3	Participación en congresos e cursos impartidos	20
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Carmen Seijo Coello
Secretario/a	Olga Escuredo Pérez
Vogal	María Shantal Rodríguez Flores
(suplente)	Laura Meno Fariñas

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

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

***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 **0123-102484**

GALEGO – 9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Emilio Marañón Sainz
Liña de investigación	Diversidade e produtividade do fitoplancto mariño
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	Apoio a investigación no grupo de oceanografía biolóxica da UVIGO
Funcións a realizar	A persoa seleccionada realizará mostraxes oceanográficas, análise de mostras de laboratorio e análise de datos para determinar a abundancia, a diversidade e a produtividade do plancto microbiano mariño. As tarefas específicas inclúen: 1) determinación de parámetros fotofisiolóxicos do fitoplancto mediante fluorescencia activa, 2) medición da produción primaria mediante experimentos de captación de isótopos, 3) determinación da abundancia de picoplancto mediante citometría de fluxo, 4) extracción e procesamento de ADN e ARN e análises bioinformáticas asociadas, 5) uso de qPCR para caracterizar a abundancia e expresión de xenes de importancia bioxeoquímica
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluído o prorrateo 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 DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciatura o grao en Ciencias do Mar, Bioloxía, CC Ambientais e afines

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais: Formación académica. Experiencia profesional en universidades e organismos públicos de investigación. Coñecementos de inglés.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Participación en campañas oceanográficas, proxectos de investigación e publicacións sobre ecoloxía do plancto microbiano. Experiencia acreditada nas técnicas necesarias para o desenvolvemento das tarefas indicadas.	60
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Emilio Marañón Sainz
Secretario/a	Sandra Martínez García
Vogal	Cristina Sobrino García
(suplente)	Eva Teira González / María Aranguren Gassis

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Armando Caballero Rúa
Liña de investigación	Análise xenético de moluscos mariños
Referencia	CienciasMariñas-FEMP/FEMPA
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas 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	Cultivo de mexillón e outros bivalvos mariños e obtención de datos fenotípicos de interés para as investigacións a realizar no marco do proxecto. Mostraxe e asistencia no procesamento de moluscos mariños.
Funcións a realizar	Fecundación in vitro, inducción a triploidía, asistencia na preparación de mostrax para a súa avaliación mediante análise moleculares, desenvolvemento larvario, mantemento e seguimento dos cultivos (control parámetros auga, alimentación, etc), toma de datos sobre caracteres fenotípicos de interés para o proxecto. Mostraxe e procesamento das mostrax.
Retribución bruta mensual	1.644,31 € (incluído o prorrateo 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	Estación de Ciencias Mariñas – Toralla Vigo
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Técnico en Acuicultura/Técnico en Cultivos Acuícolas ou equivalente. 4 anos de experiencia en criadeiro de moluscos.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional acreditada nun posto con funcións similares (adicional ao mínimo requirido)	40
Item nº2	Experiencia profesional acreditada noutras funcións como técnico de cultivos mariños.	25
Item nº3	Cursos de formación ou especialización relacionados co perfil técnico. Formación náutica. Outros ciclos formativos relacionados.	20
Item nº4	En caso de ser necesario, a Comisión de avaliación convocará a unha entrevista aos/ás tres candidato/as que obteñan unha maior	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Armando Caballero Rúa
Secretario/a	Paloma Morán Martínez
Vogal	Angel Pérez Diz
(suplente)	Juan Galindo Dasilva

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

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

***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

0123-99088

GALEGO – 11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Miguel Angel Correa Duarte
Liña de investigación	Fotocatalisis
Referencia	TED2021-132101B-I00
Departamento	C11 Química Física
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	Producción de amoníaco a partir de nitróxeno mediante fotocatalisis
Funcións a realizar	desenvolvemento de nanomateriais híbridos para a produción de amoníaco a partir de nitróxeno mediante fotocatalisis
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluído o prorrateo 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 A (Doutor)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutoramento en química, enxeñería química ou ciencia de materiais
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica)	30
Item nº2	Meritos específicos (experiencia en síntese de nanomateriais híbridos baseados en nanopartículas plasmónicas e fotocatalise. Experiencia na caracterización de nanomateriais híbridos mediante técnicas ópticas. Manexo do microscopio electrónico de varrido e transmisión)	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Miguel A. Correa Duarte
Secretario/a	Begoña Puertolas Lacambra
Vogal	Margarita Vazquez Gonzalez
(suplente)	Moises Perez Lorenzo

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

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

***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 **0123-100362**

GALEGO – 12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Margarita Vazquez González
Liña de investigación	Modelado de fotocatalizadores plasmónicos
Referencia	TED2021-130038A-I00
Departamento	C11 Química Física
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	Modelado de fotocatalizadores plasmónicos con MOFs
Funcións a realizar	Simulación a primeiros principios, simulación electromagnética, programación
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluído o prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doctorado/a Física, Química, Matemáticas, Ciencia de Materiais, Enxeñerías ou disciplinas próximas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica, coñecementos de ingles, traxectoria investigadora e publicacións)	30
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia con métodos baseados na teoría do funcional densidade (DFT)	30
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia con métodos de elementos finitos (FEM) e programación	25
Item nº4	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Margarita Vazquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vogal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

*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 0123-100363

GALEGO – 13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Paula Pérez Rodríguez
Liña de investigación	Fertilidade do solo e agricultura sostible
Referencia	FEADER 2022/023B
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
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	Asistencia en mostraxes e laboratorio
Funcións a realizar	Mostraxe de solos e plantas. Procesado de mostras en laboratorio tras mostraxe. Análises de laboratorio.
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluído o prorrateo 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 DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en Universidades	15
Item nº3	Adecuación do CV ás tarefas a realizar	50
Item nº4	Experiencia con equipos relacionados coas tarefas a realizar	10
Item nº5	Outros (cursos, congresos, publicacións, participación en proxectos, etc.)	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Paula Pérez Rodríguez
Secretario/a	David Fernández Calviño
Vogal	Daniel Arenas Lago
(suplente)	María Flora Alonso Vega

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

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

***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

0123-100384

GALEGO – 14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Sergio Gomez Graña
Liña de investigación	síntese de perovskitas
Referencia	TED2021-131628A-I00
Departamento	C11 Química Física
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	Síntese de perovskitas para células solares
Funcións a realizar	Síntese de perovskitas e a súa implantación de diferentes dispositivos (células solares, láseres...) e o estudo da súa estabilidade
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluído o prorrateo 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	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	doutor en química ou física
----------------------	-----------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica, coñecementos de ingles nivel avanzado, publicacións relacionadas coa temática)	30
Item nº2	Meritos específicos (Experiencia en experiencia na síntese de perovskitas, preparación de dispositivos con Perovskitas e o estudo das súas propiedades. Preparación de artigos de investigación. Preparación de propostas de proxectos	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Sergio Gomez Graña
Secretario/a	lakshminarayana Polavarapu
Vogal	Jorge Perez Juste
(suplente)	Isabel Pastoriza 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 **0123-101646**

GALEGO – 15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Liña de investigación	Simulación de Aceites para Vehículos Comerciais
Referencia	CO-0053
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	Modelado unidimensional de vehículos para a predición de prestacións
Funcións a realizar	Apoio ás tarefas de investigación en novos lubricantes comerciais
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo 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	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría Mecánica

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co traballo e funcións a realizar	40
Item nº2	Experiencia Profesional: Traballos desenvolvidos noutros ámbitos da enxeñaría industrial	30
Item nº3	Formación: Grao en Enxeñaría Mecánica	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

***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 0123-101648

GALEGO – 16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Segundo addendas ao contrato
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Liña de investigación	Simulación de Aceites de Competición
Referencia	CO-0056
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
Partida orzamentaria	addenda

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	Modelado unidimensional e tridimensional da fricción e o desgaste en coxinetes de competición
Funcións a realizar	Investigación no modelado do desgaste de coxinetes de altas prestacións
Retribución bruta mensual	2.050,00 € (incluído o prorrateo 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	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría Mecánica

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co traballo e funcións a realizar	40
Item nº2	Experiencia Profesional: Traballos desenvolvidos noutros ámbitos da enxeñaría industrial	30
Item nº3	Formación: Grao en Enxeñaría Mecánica	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Julio Garrido Campos
Liña de investigación	Control de eixos, robótica industrial e dixitalización
Referencia	CO-0086
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
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	DIXITALIZACIÓN DE XERACIÓN DE PROCEDEMENTOS PARA TRAMITACIÓN E SEGUMENTO DE PROCESOS DE ACREDITACIÓN, INSCRIPCIÓN E AUTORIZACIÓN DE ACCIÓNS FORMATIVAS
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Creación de Base de datos relacional e automatización de extracción de datos preexistentes actuáis. - Creación dun portal web baseado na tecnoloxía .Net de Microsoft. - Sistema de autenticación e control de acceso regulado por grupos. - Sistema de xestión documental. - Deseño de compoñente para o traslado a Base de datos de información de procedementos e documentación asociada aos requisitos administrativos. - Creación de asistente para rexistro con realimentación de estados. - Seguimento (e rastrexabilidade) do estado dos distintos procesos de rexistro iniciados e xeración de avisos.
Retribución bruta mensual	2.448,94 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	28 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática con especialización en Automática
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación de grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática con especialización en Automática	30
Item nº2	Máster en Mecatrónica ou semellantes	15
Item nº3	Experiencia relacionada coa temática do traballo a desenvolver. Programación demostrable en entornos web con tecnoloxías Microsoft. Net. Experiencia en proxectos de xestión documental, trazabilidade e integración de sistemas.	40
Item nº4	Entrevista persoal. Esta realizarase unicamente a/aos 3 candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Julio Garrido Campos
Secretario/a	Juan Sáez López
Vogal	José Camilo Carrillo González
(suplente)	José Ignacio Armesto Quiroga

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	María Concepción Paz Penín
Liña de investigación	Xestión Térmica de Vehículos Híbridos Eléctricos
Referencia	RTC2019-006955-4
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	3
Traballo a realizar	Participación en tarefas experimentais
Funcións a realizar	Deseño de instalacións experimentais, posta a punto, realización de ensaios, tratamento de dato, etc
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo 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	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Título de Grao, Máster o equivalente, nunha enxeñaría do ámbito industrial, aeroespacial, enerxía e minas ou física

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido no ámbito da enxeñaría industrial/mecánica/electrónica	10
Item nº2	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido no perfil da praza	35
Item nº3	Formación: Grao en Enxeñaría Industrial/Mecatrónica/Electrónica	25
Item nº4	Formación: Coñecemento en lingua inglesa, cursos, formación relacionada co posto	15
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Concepción Paz Penín
Secretario/a	José Luis Míguez Tabarés
Vogal	Eduardo Suárez Porto
(suplente)	Miguel Concheiro Castiñeira

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	María Concepción Paz Penín
Liña de investigación	Xestión Térmica de Vehículos Híbridos Eléctricos
Referencia	RTC2019-006955-4
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	Participación en tarefas experimentais
Funcións a realizar	Deseño de instalacións experimentais, posta a punto, realización de ensaios, tratamento de datos, etc
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo 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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Título de Grao, Máster o equivalente, nunha enxeñaría do ámbito industrial, aeroespacial, enerxía e minas ou física

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido no ámbito da enxeñaría industrial/mecánica/electrónica	10
Item nº2	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido no perfil da praza	35
Item nº3	Formación: Grao en Enxeñaría Industrial/Mecatrónica/Electrónica	25
Item nº4	Formación: Coñecemento en lingua inglesa, cursos, formación relacionada co posto	15
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Concepción Paz Penín
Secretario/a	José Luis Míguez Tabarés
Vogal	Eduardo Suárez Porto
(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 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 0123-102486

GALEGO – 20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Adela M Sánchez Moreiras
Liña de investigación	Estudo do impacto do cambio climático no metabolismo vexetal
Referencia	Root2Res
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo
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	Medidas de microscopía e metabolómica en plantas estresadas
Funcións a realizar	Realización de medidas de microscopía e metabolómica en mostras vexetais sometidas a distintos tipos de estrés relacionados co cambio climático
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo 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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciada/o ou graduada/o en Bioloxía ou carreira afín

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Publicacións JCR sobre microscopía en plantas estresadas	25
Item nº2	Publicacións JCR sobre metabolómica en plantas estresadas	25
Item nº3	Participación en proxectos relacionados coas medidas microscópicas ou metabolómicas en plantas estresadas	25
Item nº4	Cñecementos de bioinformática	10
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Adela M. Sánchez Moreiras
Secretario/a	Manuel J. Reigosa Roger
Vogal	Luís González Rodríguez
(suplente)	Rogelio Santiago Carabelos

*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 **0123-102523**

GALEGO – 21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Pablo Cabanelas Lorenzo
Liña de investigación	Cadeas de valor globais en mobilidade.
Referencia	HEI4FUTURE
Departamento	X09 Organización de empresas e márketing
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	Xefe de proxecto I+D+i
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinación e xestión da carteira de proxectos e actividades. - Seguimento económico-financeiro dos proxectos. - Realización de tarefas de Coordinación do consorcio de proxecto. - Xestión das actividades da Universidade de Vigo no ámbito do proxecto. - Elaboración de entregables, informes de seguimento do proxecto e outros documentos técnicos. - Apoio ao emprendemento e promoción de resultados de investigación ao entorno socio-económico no ámbito da mobilidade. - Organización de eventos e colaboración nas tarefas de difusión e comunicación previstas no proxecto.
Retribución bruta mensual	2.223,76 € (incluído o prorrateo 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/semána)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	E.U. DE ESTUDOS EMPRESARIAIS - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciado/Graduado en ámbitos relacionados coas actividades a realizar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia específica acreditable relacionada co traballo a desenvolver	45
Item nº2	Experiencia profesional na convocatoria EIT s HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education	10
Item nº3	Formación académica. Mestría ou Doutoramento relacionado coas actividades a realizar.	15
Item nº4	Coñecementos informáticos/ofimáticos. Coñecemento sobre Design Thinking e innovación aberta.Coñecemento de idiomas: inglés.	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo Cabanelas Lorenzo
Secretario/a	María del Pilar Muñoz Dueñas
Vogal	Jesús Fernando Lampón Caride
(suplente)	Javier Lorenzo Paniagua

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

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

***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 **0123-102525**

GALEGO – 22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Pablo Cabanelas Lorenzo
Liña de investigación	Ecosistemas de innovación e novos modelos de negocio.
Referencia	HEI4FUTURE
Departamento	X09 Organización de empresas e márketing
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	Xestor/Técnico I+D+i
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de tarefas de Coordinación do consorcio de proxecto. - Xestión das actividades da Universidade de Vigo no proxecto HEI4Future. - Elaboración de entregables, informes de seguimento do proxecto e outros documentos técnicos. - Apoio ao emprendemento e promoción de resultados de investigación ao entorno socio-económico no ámbito da mobilidade. - Organización de eventos e colaboración nas tarefas de difusión e comunicación previstas no proxecto.
Retribución bruta mensual	2.108,34 € (incluído o prorrateo 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	E.U. DE ESTUDOS EMPRESARIAIS - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciado/Graduado en ámbitos relacionados coas actividades a realizar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia específica acreditable relacionada co traballo a desenvolver	45
Item nº2	Experiencia profesional na convocatoria EIT s HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education	10
Item nº3	Formación académica. Mestría ou Doutoramento relacionado coas actividades a realizar.	15
Item nº4	Coñecementos informáticos/ofimáticos. Coñecemento sobre Design Thinking e innovación aberta. Coñecemento de idiomas: inglés.	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo Cabanelas Lorenzo
Secretario/a	María del Pilar Muñoz Dueñas
Vogal	Jesús Fernando Lampón Caride
(suplente)	Javier Lorenzo Paniagua

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

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

***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

0123-102587

GALEGO – 23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Gonzalo Méndez Martínez
Liña de investigación	Desenvolvemento sostible e cooperación
Referencia	Proxectos de Cooperación para o Desenvolvemento Exterior (Cabo Verde): PR803D-2022-00000023-00
Departamento	C10 Xeociencias mariñas e ordenación do territorio
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	Apoio á investigación no grupo de Análise de conchas de UVIGO (Facultade de Ciencias do Mar)
Funcións a realizar	A persoa seleccionada realizará traballos de gabinete, campo e laboratorio en relación cos labores do grupo de investigación. As tarefas específicas inclúen: 1) Análise da sustentabilidade de proxectos turísticos es espazos litorais, 2) Análise de servizos ecosistémicos en espazos protexidos. 3) Recompilación de información (dixital e analóxica) en áreas de estudo, 4) Mostraxe e/ou recoñecemento in situ das áreas de estudo.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo 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 DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciatura ou Grado en Ciencias do Mar. Máster sobre desenvolvemento sostible.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Formación académica. Experiencia profesional en universidades e organismos públicos de investigación.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Experiencia acreditada na análise de servizos ecosistémicos en Áreas Mariñas Protexidas; Experiencia acreditada na análise do litoral; Experiencia acreditada nas técnicas necesarias para o desenvolvemento das tarefas (inclúe enquisas).	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Gonzalo Méndez Martínez
Secretario/a	Bienvenido Diez Ferrer
Vogal	Soledad García Gil
(suplente)	Castor Muñoz Sobrino

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Gonzalo Méndez Martínez
Liña de investigación	Análise Territorial e Ambiental
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	C10 Xeociencias mariñas e ordenación do territorio
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	Apoio á investigación no grupo de Análise de concas de UVIGO (Facultade de Ciencias do Mar)
Funcións a realizar	A persona seleccionada realizará traballos de gabinete, campo e laboratorio en relación cos labores do grupo de investigación. As tarefas específicas inclúen: 1) Predición de impactos costeiros mediante análise de composición das augas costeiras e usos do solo e ordenación do territorio, 2) Recompilación de información (dixital e analóxica) para a caracterización de cambios nos usos do solo, 3) Harmonización, organización e cartografado da información, 4) Mostraxe e/ou recoñecemento in situ das áreas de estudo.
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (incluído o prorrateo 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 Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciatura ou grado en ciencias experimentais. Máster sobre desenvolvemento sostible.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Formación académica. Experiencia profesional en universidades e organismos públicos de investigación. Coñecementos de idiomas.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Experiencia acreditada na análise espacial e de usos do solo mediante sistemas de información xeográfica; Experiencia acreditada na análise do litoral; Experiencia acreditada en investigacións na ría de Vigo; Experiencia acreditada nas técnicas necesarias para o desenvolvemento das tarefas.	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Gonzalo Méndez Martínez
Secretario/a	Bienvenido Diez Ferrer
Vogal	Soledad García Gil
(suplente)	Castor Muñoz Sobrino

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	José Manuel García Estévez
Liña de investigación	Desenvolvemento de ferramentas para a diagnose de patóxenos en acuicultura
Referencia	Ciencias Mariñas-FEMP/FEMPA / Ciencias Marinas-FEMP / FEMPA/Marine Sciences-FEMP/FEMPA
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
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	Produción de anticorpos monoclonais fronte a Ig do linguado e valoración da súa utilidade diagnóstica
Funcións a realizar	Purificación de Ig de linguado - Producción de anticorpos monoclonais dirixidos fronte a Ig de linguado - Caracterización preliminar da utilidade diagnóstica dos anticorpos monoclonais - Mantemento e manexo de animais de experimentación
Retribución bruta mensual	2.404,78 € (incluído o prorrateo 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 apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciatura ou grao en Bioloxía

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais: - Experiencia demostrada na produción e caracterización de anticorpos monoclonais para a diagnose de patóxenos de peixes (requisito obrigatorio). - Experiencia mínima de 3 anos demostrada como Técnico especialista en laboratorios de bioseguridade de organismos mariños (requisito obrigatorio). - Certificado de capacitación en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados con fins de experimentación (Orde ECC/566/2015). Funcións a, b, c, d, e (requisito obrigatorio).	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): - Experiencia demostrada en xestión económica de proxectos de investigación. - Experiencia demostrada en xestión de actividades de experimentación con organismos mariños. - Formación en bioseguridade, riscos e medidas preventivas no manexo de axentes biolóxicos e produtos químicos en laboratorio, e xestión de residuos perigosos. - Certificado de competencia para condutores e coidadores de vehículos para el transporte por carretera de animais segundo Regulamento (CE) 1/2005 (Artigo 17.2). - Experiencia demostrada en técnicas histolóxicas e inmunohistoquímicas	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	José Manuel García Estévez
Secretario/a	Raúl Iglesias Blanco
Vogal	Marcos Antonio López Patiño
(suplente)	Jesús Manuel Míguez Miramontes

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Manuel José Fernández Iglesias
Liña de investigación	Temas transversais (de investigación en contextos educativos e socioeducativos)
Referencia	101038328 Worldplaces AMIF-2020-AG
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
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	Deseño de materiais digitais innovadores para intervencións con mulleres migrantes
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoio ao proxecto &quot;Worldplaces: Workplaces working for women's integration&quot;. - Investigación e deseño de intervencións para mulleres migrantes. - Ensino e formación en investigación e intervención educativa. - Apoio á produción de entregables do proxecto. - Participación nas reunións do proxecto, rexistro de acordos e elaboración de actas. - Difusión de resultados. - Calquera outra tarefa necesaria no marco do proxecto.
Retribución bruta mensual	1.260,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	27 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Facultade de Ciencias da Educación - Ourense
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación universitaria oficial de mestrado en ciencias da educación

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Cualificacións académicas universitarias (titulacións finalizadas)	30
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas	5
Item nº3	Linguas estranxeiras acreditadas mediante acreditación oficial	5
Item nº4	Formación específica e experiencia práctica relacionada co posto incluídos TFG/TFM (atención á diversidade, metodoloxías creativas)	45
Item nº5	Entrevista persoal. Realizarase unicamente a/aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Manuel José Fernández Iglesias
Secretario/a	María Carmen Ricoy Lorenzo
Vogal	Manuel Caeiro Rodríguez
(suplente)	Íñigo Cuiñas Gómez

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	David Fernández Calviño
Liña de investigación	Biodiversidade do Solo e Agricultura Sustentable
Referencia	TED2021-129483B-I00
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo
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	Técnico de Laboratorio
Funcións a realizar	-Mostraxe de esporas de fungos, pole, solos e fauna do solo (fundamentalmente miñocas) -Identificación de esporas de fungos e pole -Análise físico-química de solos -Medidas en AA, HPLC e CG
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluído o prorrateo 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 DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR en Saude Ambiental

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	5
Item nº2	Experiencia profesional en Universidades	25
Item nº3	Adecuación do CV da candidata ás funcións a realizar	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	David Fernández Calviño
Secretario/a	Paula Pérez Rodríguez
Vogal	Daniel Arenas Lago
(suplente)	Andrés Rodríguez Seijo

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

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

***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

0123-102856

GALEGO – 28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Iñigo Cuiñas Gómez
Liña de investigación	Sistemas Radio - VRxanny
Referencia	2021-1-PL01-KA220-HED-000027549
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
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	Sistemas radio, incluíndo Realidade Virtual en formación e avaliación
Funcións a realizar	Seguimento das actividades técnicas do proxecto Erasmus+ VRxanny, relacionadas coa realidade virtual, con interacción cos demais socios do proxecto. Desenvolvemento de actividades formativas dentro do proxecto Erasmus+ VRxanny, coordinando a parte técnica da mesma, dirixida ao alumnado e/ou PDI do Universidade de Vigo ou outras universidades do consorcio. Desenvolvemento de sistemas e aplicacións.
Retribución bruta mensual	1.027,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	22 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao Universitario
----------------------	--------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grao con atribucións en Enxeñaría Técnica de Telecomunicación	25
Item nº2	Cofecementos de lingua inglesa	15
Item nº3	Experiencia en desenvolvemento de solucións de Enxeñaría	45
Item nº4	Entrevista persoal (só candidatos que obteñan máis de 50 puntos nos demais elementos)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Iñigo Cuiñas Gómez
Secretario/a	Manuel García Sánchez
Vogal	Edita de Lorenzo Rodríguez
(suplente)	María Vera Isasa

*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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	David Posada González
Liña de investigación	Xenómica do cancro
Referencia	HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01
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	Análise xenómico de esferoides celulares
Funcións a realizar	Xestión de mostras Extracción de ácidos nucleicos Control de calidade do ácidos nucleicos e de produtos de amplificación Elaboración de librerías de secuenciación Control de calidade de librerías de secuenciación Secuenciación do ADN
Retribución bruta mensual	2.191,70 € (incluído o prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutoramento en Bioloxía ou campos relacionados

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada co traballo a desenvolver, centrada na produción de datos masivos de secuenciación de ADN a partir de poucas células	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	David Posada González
Secretario/a	Diana Valverde Pérez
Vogal	Carlos Alberto Canchaya Sánchez
(suplente)	Miguel Arenas Busto

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

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

***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

0123-101568

GALEGO – 30

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Implicación ecolóxica de los bioplásticos: ecotoxicidad, biodegradabilidad en ambientes naturales y compostabilidad
Investigador principal	Salustiano Mato de la Iglesia
Liña de investigación	
Referencia	TED21-131278B-C21
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	V230131HMRR6440211

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	Preparación de experimentos de ecotoxicidade, toma de mostras e análises de laboratorio
Funcións a realizar	Elaboración de bioensaios en laboratorio Manexo e cultivo de invertebrados Análise físico químico, enzimáticos e microbiolóxicos de mostras sólidas e líquidas Visualización óptica de mostras
Retribución bruta mensual	1.270,0 € (incluido o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	30 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Grado Medio de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	10 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación Universitaria de Grao Medio
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración do Curriculum Vitae	40
Item nº2	Experiencia en elaboración de bioensaios	40
Item nº3	Experiencia en análisis de mostras en laboratorio	20
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Salustiano Mato de la Iglesia
Secretario/a	Josefina Garrido González
Vogal	Francisco Jose Ramil Blanco
(suplente)	Benedicto Soto González

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

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

***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

0123-101572

GALEGO – 31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Implicación ecolóxica de los bioplásticos: ecotoxicidad, biodegradabilidad en ambientes naturales y compostabilidad
Investigador principal	Salustiano Mato de la Iglesia
Liña de investigación	
Referencia	TED21-131278B-C21
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	V230131HMRR6440211

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	Investigación en ecotoxicidade, traballo de campo e de laboratorio
Funcións a realizar	Elaboración de bioensaios en laboratorio Mostraxes dos experimentos de campo e de laboratorio Caracterización de mostras sólidas e líquidas Xestión de diferentes bases de datos e análise de datos Redacción de informes e publicacións científicas
Retribución bruta mensual	1.429,64 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	30 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	22 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciado ou graduado en Bioloxía, Ciencias Ambientais ou áreas relacionadas
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración do Curriculum vitae	40
Item nº2	Experiencia en elaboración de bioensaios e análises de laboratorio	40
Item nº3	Experiencia en redacción de informes e publicacións científicas	20
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Salustiano Mato de la Iglesia
Secretario/a	Josefina Garrido González
Vogal	Francisco Jose Ramil Blanco
(suplente)	Benedicto Soto González

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

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

***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

0123-102673

GALEGO – 32

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	CAPITALIZATION OF MEDITERRANEAN MAIZE GERMPLASM FOR IMPROVING STRESS TOLERANCE
Investigador principal	José Carlos Souto Otero
Liña de investigación	
Referencia	PCI2021-121919
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	V129131HMRR6440211

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	Apoio no desenvolvemento de ensaios e análises de mostras de millo
Funcións a realizar	Procesamento da mostra (secado, moenda, pesaxe) Protocolos de análise da composición da parede celular Preparación e sementeira de ensaios
Retribución bruta mensual	1.333,34 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	4,43 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Técnico Superior de Laboratorio
----------------------	---------------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	10
Item nº2	Experiencia profesional en universidades ou organismos públicos de investigación	30
Item nº3	Formación específica relacionada co posto	20
Item nº4	Experiencia acreditable relacionada co traballo a desenvolver	40
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Jose Carlos Souto Otero
Secretario/a	Rogelio Santiago Carabelos
Vogal	Adela Sanchez Moreiras
(suplente)	Nuria Pedrol Bonjoch

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

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

***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

0123-102722

GALEGO – 33

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Supervivencia de Aerogeneradores Flotantes
Investigador principal	Jorge Costoya Noguero
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-129479A-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	K263131HMRR6440211

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	Modelización atmosférica e oceánica. Análisis de datos climáticos.
Funcións a realizar	Simulaciones con modelos atmosféricos e oceánicos. Desarrollo de programas específicos para el tratamiento de datos climáticos.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido o prorrateo 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 Grado Medio de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	Edificio campus da auga - Ourense
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación Universitaria de Grado Medio (Técnico Naval, Oceánico, Ambiental)

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación (Valorable Grao Superior e/ou Máster)	30
Item nº2	Experiencia nas actividades ofertadas	40
Item nº3	Outros méritos, coñecemento das linguaxes de programación MATLAB e Python. Experiencia no tratamento de datos climáticos de proxeccións futuras (CORDEX e/ou CMIP).	15
Item nº4	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jorge Costoya Noguero
Secretario/a	Jose Manuel Dominguez Alonso
Vogal	Mª Teresa de Castro Rodríguez
(suplente)	Ramón Gómez Gesteira

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

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

***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 **0123-102783**

GALEGO – 34

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Investigador principal	Luis Eulogio Anido Rifon
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130828B-I00
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T258131HMRR6440211

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	Diseño de arquitectura software basada en blockchain para xestión de certificados académicos
Funcións a realizar	Diseño de arquitectura software que permita a xestión e almacenamento inmutable de certificados académicos usando blockchain. Diseño de mecanismos que permitan garantizar o estricto cumprimento do Regulamento Xeral de Protección de Datos.
Retribución bruta mensual	1.375,00 € (incluido o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	EDIFICIO AMPLIACION TELECOMUNICACIONES-MINAS
Duración do contrato	21 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Enxeñaría de Telecomunicación

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Cofecemento de idiomas	10
Item nº3	Experiencia profesional	15
Item nº4	Publicacións científicas no ámbito da blockchain aplicada a educación	45
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Luis Eulogio Anido Rifon
Secretario/a	Martín Llamas Nistal
Vogal	Manuel José Fernández Iglesias
(suplente)	Fernando Ariel Mikic Fonte

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

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

***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 **0123-102785**

GALEGO – 35

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Investigador principal	Luis Eulogio Anido Rifón
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130828B-I00
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T258131HMRR6440211

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	Análise de alternativas para o deseño e implementación de arquitecturas blockchain compatibles coa RGPD
Funcións a realizar	Análise de tecnoloxías dentro do ámbito blockchain para a implementación dun sistema de certificados académicos. Recomendación de sistemas software e propostas para manter a compatibilidade coa RGPD
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Grado Medio de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	21 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Enxeñaría Técnica ou Diplomatura en ámbitos tecnolóxicos e científicos

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	20
Item nº2	Experiencia profesional	20
Item nº3	Cofecementos específicos en tecnoloxías blockchain	45
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Luis Eulogio Anido Rifón
Secretario/a	Martín Llamas Nistal
Vogal	Manuel José Fernández Iglesias
(suplente)	Fernando Ariel Mikic Fonte

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

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

***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

0123-102786

GALEGO – 36

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Investigador principal	Luis Eulogio Anido Rifón
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130828B-I00
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T258131H6440211

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	Desenvolvemento software con tecnoloxías blockchain
Funcións a realizar	Desenvolvemento e implementación de infraestruturas blockchain para avaliar diferentes alternativas e xeración dun prototipo funcional para a xestión de certificados académicos sobre unha plataforma blockchain.
Retribución bruta mensual	1.250,00 € (incluido o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	21 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao/Enxeñaría Informática ou Telecomunicación
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	20
Item nº2	Coñecemento de idiomas	20
Item nº3	Formación complementaria en blockchain	20
Item nº4	Coñecementos específicos en blockchain	25
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Luis Eulogio Anido Rifón
Secretario/a	Martín Llamas Nistal
Vogal	Manuel José Fernández Iglesias
(suplente)	Fernando Ariel Mikic Fonte

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

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

***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

0123-102824

GALEGO – 37

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Limitacións e perigos da inyección de aerosoles de sulfato: o caso de España (acrónimo ODEON)
Investigador principal	Laura de la Torre Ramos
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-132172B-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	K266131HMRR6440211

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	Estudo dos impactos dos aerosois de azufre e técnicas de xeoenxeñería sobre a estratosfera e produción de enerxía solar
Funcións a realizar	Investigación; presentación de resultados en congresos; publicación de artigos científicos.
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluído o prorrateo 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	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	Edificio campus da auga – Ourense
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Doctorado en Física, Meteoroloxía o Ciencias Atmosféricas
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais: obrigatorio: experiencia e publicacións científicas sobre o estudo de emisións de azufre e o seu impacto climático; experiencia no estudo do impacto do clima e meteoroloxía na radiación solar	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): produción científica en ciencias atmosféricas, experiencia no estudo da estratosfera, participación e liderazgo en redes internacionais de investigación na área da titulación e convocatoria; experiencia como IP de proxectos de investigación; experiencia na recuperación de series históricas de datos meteorolóxicos	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Laura de la Torre Ramos
Secretario/a	Juan Antonio Añel Cabanelas
Vogal	Luis Gimeno Presa
(suplente)	Raquel Olalla Nieto Muñiz

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

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

***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

0123-102828

GALEGO – 38

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i
Investigador principal	María Teresa de Castro Rodriguez
Liña de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	T08 Física aplicada
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	Investigador
Funcións a realizar	Simulación numérica de eventos de inundacións
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorrateo 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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Edificio campus da auga – Ourense
Duración do contrato	17,2 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciatura/grado en Ingeniería
----------------------	----------------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Obligatorio: Licenciatura/grao en Enxeñería (a valorar): Doutor enxeñeiro	40
Item nº2	(Obligatorio): Coñecementos en programación Nivel Alto de C++	15
Item nº3	(Obligatorio): Experiencia con modelos numéricos basados en SPH	15
Item nº4	(Obligatorio): Experiencia con modelos numéricos IBER e IBER +	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	María Teresa de Castro Rodriguez
Secretario/a	Daniel Rey García
Vogal	Ramón Gómez Gesteira
(suplente)	Alejandro J. Cabrera Crespo

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

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

***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

0123-102829

GALEGO – 39

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i
Investigador principal	María Teresa de Castro Rodriguez
Liña de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	C28631HMRR6450211

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 investigación modalidade C
Funcións a realizar	Modelado hidrodinámico de estuarios galegos co modelo hidrodinámico DeLFT3D e análise da calidade da auga baixo diferentes escenarios de cambio climático.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluído o prorrateo 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 Grado Medio de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	Edificio campus da auga – Ourense
Duración do contrato	5,3 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Diplomatura / Enx. Técnica (Oceano, Ambiental)
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Obligatorio: Diplomatura / Enx. Técnica (a valorar): Master Clima e / ou Ciencias da Terra - Licenciatura/grao en ciencias ambientales	40
Item nº2	(Obligatorio): Coñecementos en programación, MATLAB	15
Item nº3	(Obligatorio): Experiencia con modelos numéricos basados en predicións de cambio climático	15
Item nº4	(Obligatorio): Experiencia no manexo do modelo hidrodinámico Delft3D	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Mª Teresa de Castro Rodriguez
Secretario/a	Daniel Rey García
Vogal	Ramón Gómez Gesteira
(suplente)	Alejandro J. Cabrera Crespo

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

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

***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

0123-102830

GALEGO – 40

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Probabilidade de risco de fenómenos meteorolóxicos e hidrolóxicos extremos en España según as proxeccións 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	Rexionalización con WRF de modelos de cambio climático. Cálculo de probabilidade de ocorrencia de eventos extremos. Análise de traxectorias lagrangianas
Funcións a realizar	Modelización rexional y computación
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorrateo 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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Edificio campus da auga – Ourense
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en meteoroloxía ou equivalente
----------------------	-------------------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Publicacións científicas SCI	40
Item nº2	Méritos específicos: Experiencia demostrada en modelización rexional (WRF) e análise de traxectorias (FLEXPART).	15
Item nº3	Méritos específicos (a valorar): Cursos e congresos. Cursos e congresos (WRF, FLEXPART). Utilización demostrada de sistemas de supercomputación. Programación en R, IDL, Python."	30
Item nº4	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

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

***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 **0123-102843**

GALEGO – 41

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Modelo de inspección e información ferroviaria (RIIM) <i>Proxecto PLEC2021- 007940 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>
Investigador principal	Higinio González Jorge
Liña de investigación	
Referencia	PLEC2021-007940 K150
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	K150131HMRR6440211

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	Integración de sistema de inspección ferroviaria en carro de vía
Funcións a realizar	- Desenvolvemento de algoritmos para adquisición e procesamento de datos. - Deseño e desenvolvemento electrónico. - Deseño e integración de sistemas mecánicos.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluído o prorrateo 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 Grado Medio de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA AERONAUTICA E DO ESPAZO DE OURENSE
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado en Enxeñaría

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grao en Enxeñaría Electrónica e Automática / Grao en Enxeñaría en Telecomunicacións	40
Item nº2	Experiencia profesional	45
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Humberto Michinel Alvarez
Vogal	Angel Paredes Galán
(<i>suplente</i>)	José Ramón Salgueiro Piñeiro

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

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

***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 **0123-102850**

GALEGO – 42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	PT2: ESTRATEXIA E PLANIFICACIÓN DA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE OBSERVACIÓN E SERVIZOS: GOBERNANZA DA MONITORIZACIÓN MARIÑA EN GALICIA PT2: ESTRATEGIA Y PLANIFICACIÓN DE LA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE OBSERVACIÓN: GOBERNANZA DEL MONITOREO MARINO EN GALICIA PT2: STRATEGY AND PLANNING OF THE INTEGRATION OF OBSERVATION SYSTEMS AND SERVICES: MARINE MONITORING GOVERNANCE IN GALICIA
Investigador principal	Belén Rubio armesto
Liña de investigación	
Referencia	PT2
Departamento	C10 Xeociencias mariñas e ordenación do territorio
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	Tarefas de investigación e gestión
Funcións a realizar	Apoio á coordinación e seguimento da execución do proxecto Apoio técnico e científico específico ás actividades do proxecto, organización de reunións, talleres e conferencias Seguimento da execución financeira e administrativa do proxecto Elaboración dos informes técnicos e económicos do proxecto.
Retribución bruta mensual	2.458,38 € (incluído o prorrateo 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	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	32 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutor en Ciencias do Mar, Xeoloxía, Física, Química, Bioloxía, Ciencias Ambientais ou afíns

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional acreditada	30
Item nº2	Formación complementaria e outros méritos	45
Item nº3	Idiomas (preferentemente inglés)	10
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Belén Rubio Armesto
Secretario/a	Rita González Villanueva
Vogal	Ana M. B Bernabeu Tello
(suplente)	Daniel Rey García

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

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

***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 **0123-100360**

GALEGO – 43

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	FOTOCATALIZADORES HIBRIDOS PARA LA SINTESIS DE AMONIACO CON ENERGIA SOLAR: COMBINANDO NANOPARTICULAS PLASMONICAS Y CATALIZADORES MONOATOMICOS EN MARCOS ORGANOMETALICOS
Investigador principal	Margarita Vazquez González
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130038A-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z210131HMRR6440211

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	Modelado de fotocatalizadores plasmónicos con MOFs
Funcións a realizar	Simulación a primeiros principios, simulación electromagnética, programación
Retribución bruta mensual	1414.32 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado/a e Máster en Física, Química, Matemáticas, Ciencia de Materiais, Enxeñerías ou disciplinas próximas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de ingles)	30
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia con métodos baseados na teoría do funcional densidade (DFT)	30
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia con métodos de elementos finitos (FEM) e programación	25
Item nº4	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Margarita Vázquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vogal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

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

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

***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

0123-100364

GALEGO – 44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	FOTOCATALIZADORES HIBRIDOS PARA LA SINTESIS DE AMONIACO CON ENERGIA SOLAR: COMBINANDO NANOPARTICULAS PLASMONICAS Y CATALIZADORES MONOATOMICOS EN MARCOS ORGANOMETALICOS
Investigador principal	Margarita Vázquez González
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130038A-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z210131HMRR6440211

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	Fabricación de fotocatalizadores híbridos para a síntese de amoníaco mediante enerxía solar.
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de fotocatalizadores híbridos que combinan NP plasmónicas e catalizadores metálicos dun só átomo, utilizando marcos metal-orgánicos (MOFs) como superestruturas de soporte. Avaliación das propiedades catalíticas.
Retribución bruta mensual	1414.32 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado/a e Máster en Química, Ciencia de Materiais ou disciplinas próximas
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de ingles)	30
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia en nanopartículas plasmónicas.	30
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia en síntese de MOFs	25
Item nº4	Entrevista persoal (5 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Margarita Vázquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vogal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

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

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

***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 **0123-100377**

GALEGO – 45

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Nanocristales de perovskita de haluro catiónico mixto en el sitio A para dispositivos emisores de luz estables alimentados con energía solar
Investigador principal	Sergio Gomez Graña
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-131628A-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z209131HMRR6440211

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	Síntese de perovskitas para integrais en células solares
Funcións a realizar	Desenvolveranse diferentes tipos de perovskitas para obter un amplo espectro de materiais con diferentes propiedades ópticas e estas integránsense en células solares para estudar a eficiencia das mesmas
Retribución bruta mensual	1.414,31 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado/a en Química, Física e Máster en química, máster en física ou máster en nanociencia

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de inglés nivel avanzado)	30
Item nº2	Méritos específicos: Experiencia en síntese de perovskitas, preparación de células solares e estudo das propiedades ópticas de células solares	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Sergio Gomez Graña
Secretario/a	Isabel Pastoriza Santos
Vogal	Jorge Perez Juste
(suplente)	Lakshminarayana Polavarapu

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

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

***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 **0123-100611**

GALEGO – 46

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Desarrollo de sistemas polaritónicos recolectores de enerxía inspirados en la naturaleza cuya respuesta es adaptable a diferentes zonas climáticas
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130522B-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z208131HMRR6440211

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	Análisis e desenvolvemento de sistemas nanoestructurados para enerxía inspirados na fotosíntese
Funcións a realizar	A/O candidata/o incorporárase ao proxecto CATARSIS. CATARSIS céntrase en desenvolver as bases dunha nova enerxía solar, observando como a Natureza conseguiu facelo de forma sostible e simbiótica co planeta. Para iso, en CATARSIS, imítase en dispositivos ou fenómenos naturais máis eficientes no transporte de enerxía, a fotosíntese, tanto dende a escala molecular ata a nanométrica. Funcións detalladas : - Simulacións electromagnéticas de nanoestructuras para a captura de luz. - Montaxe de sistemas ópticos (óptica Fourier, iluminación de células solares, etc). - Preparación de películas finas, nanopartículas e ensamblados. - Caracterización óptica de láminas delgadas e nanoestructuras. - Caracterización eléctrica de dispositivos optoelectrónicos. - Anál
Retribución bruta mensual	1.414,31 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador segundo estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado en Físicas/Enxeñaría. Máster en Física/Enxeñaría ou afíns

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais - Formación académica (Grado, Máster). Idiomas (Inglés)	35
Item nº2	Meritos específicos - Experiencia no laboratorio óptico. Experiencia no laboratorio de química especialmente en polímeros e preparación e caracterización de láminas delgadas (absorbancia e reflectancia). Capacidade para traballar nun equipo internacional. Capacidade para asumir responsabilidades e cumprir con obxetivos a corto e longo prazo	50
Item nº3	Entrevista persoal (máximo tres mellores candidatos que obteñan máis de 50 no resto de méritos)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Sara Nuñez Sanchez
Vogal	Jorge Perez juste
(suplente)	Pablo Herves Beloso

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

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

***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 **0123-101488**

GALEGO – 47

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Chirales Intelixentes para Hidrógeno Eficiente
Investigador principal	Jose Lorenzo Alonso Gómez
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-131760B-I00
Departamento	C12 Química orgánica
Partida orzamentaria	Z205131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato predoutoral (art21 Lei da Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Síntese de espirobifl uorenos quirais
Funcións a realizar	Síntese, resolución de estereoisómeros, caracterización
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE QUIMICA DE VIGO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Master

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	síntese orgánica	30
Item nº2	estereoquímica	25
Item nº3	técnicas de caracterización molecular	25
Item nº4	comunicación, traballo en equipo, xestión do tempo, valorable Matriculación en curso de doutorado	20
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jose Lorenzo Alonso Gómez
Secretario/a	Angeles Peña Gallego
Vogal	Stefano Chiussi
(suplente)	Laura Salonen

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

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

***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

0123-101609

GALEGO – 48

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Desde un cambio climático amenazando la biodiversidad hacia una red natural resiliente
Investigador principal	Xana Álvarez Bermúdez
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-130241A-I00
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	R211131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoutoral (art21 Lei da Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Procesamento de datos espaciais
Funcións a realizar	Apoio a investigación
Retribución bruta mensual	1.415,00 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA FORESTAL DE PONTEVEDRA
Duración do contrato	18 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado en Enxeñaría Forestal ou equivalente
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación académica requerida e relacionada cos recursos naturais	20
Item nº2	Outros títulos (máster) relacionados cos recursos naturais e xeotecnoloxías	20
Item nº3	Experiencia investigadora e CV	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Xana Álvarez Bermúdez
Secretario/a	Carolina Acuña Alonso
Vogal	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo
(suplente)	Luis Ortiz Torres

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

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

***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

0123-101914

GALEGO – 49

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	ARCA. Hacia una responsabilidad climática apropiada: cómo la narrativa de la responsabilidad apropiada puede afectar a la conducta de las administraciones públicas frente al cambio climático. Proyecto TED2021-131826A-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU /PRTR»
Investigador principal	David Soto Oñate
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-131826A-I00
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida orzamentaria	E243131HMRR6440211

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 nas actividades de investigación do proxecto.
Funcións a realizar	A persoa investigadora deberá estar matriculada nun programa de doctorado no momento de formalizar o contrato. Incorporarase ás actividades investigadoras do proxecto, especialmente en: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión bibliográfica - Elaboración de dossier sobre accións locais contra o cambio climático - Deseño experimental - Recollida, xestión e análise de datos. - Elaboración de informes técnicos e memorias científicas
Retribución bruta mensual	1.900,00 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Casa das Campás - Pontevedra
Duración do contrato	21 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación Universitaria Superior: licenciatura, grao, enxeñaría, arquitectura
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica e experiencia profesional	40
Item nº2	Méritos relacionados coas funcións a desempeñar	45
Item nº3	Entrevista ás tres candidaturas mellor puntuadas	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	David Soto Oñate
Secretario/a	Mario Pansera
Vogal	Brais Suárez Eiroa
(suplente)	Javier Lloveras Gutiérrez

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

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

***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 **0123-102534**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Deseño e desenvolvemento de estruturas orgánicas covalentes a medida
Investigador principal	Laura María Salonen
Liña de investigación	
Referencia	RYC2020-030414-I
Departamento	C12 Química orgánica
Partida orzamentaria	Z201131H6440211

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	Desenrolo de estruturas orgánicas covalentes conjugadas
Funcións a realizar	Busqueda bibliográfica, realización de experimentos de síntese, análise de resultados, redacción de artigos científicos, apoio en tarefas de organización e limpeza do laboratorio
Retribución bruta mensual	1.414,50 € (incluído o prorrateo 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	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE QUIMICA DE VIGO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Master en Química, Materiais ou afíns

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais (formación académica e coñecementos de inglés)	30
Item nº2	síntese orgánica o de materiais	20
Item nº3	técnicas de caracterización	20
Item nº4	comunicación, traballo en equipo, xestión do tempo	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Laura María Salonen
Secretario/a	Verónica Salgueriño
Vogal	Begoña Puértolas Lacambra
(suplente)	Jose Lorenzo Alonso Gomez

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

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

***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 **0123-101486**

GALEGO – 51

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	FACTORY COMPETITIVENESS AND ELECTROMOBILITY THROUGH INNOVATION FACENDO 4.0 no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020 <i>no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020</i>
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	IN854A 2020/01
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T149131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análise de redes de potencia eléctrica
Funcións a realizar	Desenvolvemento de técnicas de análise de medidas de potencia eléctrica para obter e caracterizar os parámetros de funcionamento dunha máquina industrial: -- Apoio á campaña de medidas eléctricas. - Análise de datos de consumo eléctrico dunha máquina industrial utilizando técnicas de optimización e de IA. -- Análise dos consumos dende unha perspectiva de eficiencia enerxética
Retribución bruta mensual	2.118,36 € (incluído o prorrateo 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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	E.T.S. DE ENXEÑEIRO INDUSTRIALES DE VIGO
Duración do contrato	2 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría Eléctrica, Grao en Electrónica Industrial e Automática, Grao en Enerxía ou Máster en Enxeñaría Industrial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en programación en entorno Matlab e/ou Python	15
Item nº2	Experiencia en medición de variables eléctricas	15
Item nº3	Cofecementos en sistemas eléctricos e en eficiencia enerxética	15
Item nº4	Formación	40
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Felipe Gil Castiñeira
Secretario/a	Enrique Casarejos Ruiz
Vogal	Camilo Carrillo González
(suplente)	Eloy Díaz Dorado

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

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

***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

0123-101563

GALEGO – 52

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Preparación dun Plan de Acción para a Biodiversidade (BAP) para o proxecto de explotación dun xacemento de gas de BP "Grand Tortue Ahmeyim" situado na fronteira marítima entre Mauritania e Senegal
Investigador principal	Francisco Ramil Blanco
Liña de investigación	
Referencia	CO-0092-2021
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	00VT131H6480211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Revisión da biodiversidade dos invertebrados bentónicos do Noroeste de África
Funcións a realizar	Revisión da literatura científica sobre a biodiversidade dos invertebrados bentónicos do noroeste de África Revisión das mostras conservadas nas coleccións de fauna bentónica existentes no laboratorio de Zooloxía Mariña. Organización das coleccións por grupo faunístico e área xeográfica. Identificación e organización dos fondos fotográficos asociados as coleccións. Dixitalización e incorporación dos datos xerados ás bases de datos do proxecto.
Retribución bruta mensual	930,06 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	19 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	5 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciado ou graduado en Bioloxía ou Ciencias do Mar
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración do Curriculum vitae	30
Item nº2	Experiencia no estudo e coñecemento da fauna bentónica das augas do noroeste de África	40
Item nº3	Experiencia na organización e xestión de coleccións faunísticas	15
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Francisco Ramil Blanco
Secretario/a	Francisco Rocha Valdés
Vogal	Josefina Garrido González
(suplente)	Fuencisla Mariño Callejo

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Next generation smart perception sensors and distributed intelligence for proactive human monitoring in health, wellbeing, and automotive systems (NEXTPERCEPTION)
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	H2020-ECSEL-2019-2-RIA, Grant agreement ID: 876487
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T087131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tarefas de investigación e desenvolvemento en tecnoloxías de comunicación
Funcións a realizar	Deseño de software. - Implementación de software. - Validación de algoritmos e de software. - Redacción de informes e artigos. - Asistencia a reunións. - Campañas de probas. - Deseño, desenvolvemento, proba e validación de demostradores. - Documentación.
Retribución bruta mensual	712,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	4 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato
----------------------	-------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas no ámbito do proxecto e coñecementos de linguas estranxeiras.	30
Item nº2	Coñecementos en tecnoloxías de comunicación sen fíos. Experiencia en sistemas integrados. Experiencia académica e profesional no ámbito. Experiencia no desenvolvemento de aplicacións.	55
Item nº3	Entrevista. A entrevista realizarase unicamente a/aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe Gil Castiñeira
Secretario/a	Francisco Javier González Castaño
Vogal	Pedro S. Rodríguez Hernández
(suplente)	Cristina López Bravo

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

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

***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 **0123-102438**

GALEGO – 54

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Biotecnoloxía na industria oleica: Aproximación ó residuo 0
Investigador principal	Alicia Pérez Paz
Liña de investigación	
Referencia	POSB-2022-006
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	K244131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Aplicación de Deep Eutectic Solvents (DES) en matrices biolóxicas
Funcións a realizar	Desenvolvemento de procesos verdes e sostibles baseados en DES para a extracción de compostos de interese industrial a partir de mostras lignocelulósicas e de cultivos biolóxicos. Tareas específicas: Caracterización do material de partida mediante métodos oficiais; selección dos parámetros de aplicación dos DES nas distintas matrices; optimización das extraccións mediante ferramentas estadísticas; tratamento de datos e toma de decisións
Retribución bruta mensual	947.72 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	15 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	5 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutor/a en Ciencia e Tecnoloxía agroalimentaria

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica requerida e estadias en outras universidades nacionais ou internacionais	10
Item nº2	Experiencia demostrable de traballo no laboratorio mediante axudas, becas ou contratos nacionais ou internacionais	20
Item nº3	Experiencia demostrable no pretratamento do material lignocelulósico, no uso dos DES e no manexo de cultivos microbianos	40
Item nº4	Experiencia demostrable interpretando datos espectrofotométricos, cromatográficos e de infravermellos	20
Item nº5	Entrevista persoal os candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Alicia Pérez Paz
Secretario/a	José Manuel Domínguez Gonzalez
Vogal	José Manuel Salgado Seara
(suplente)	Nelson Pérez Guerra

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

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

***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 **0123-102509**

GALEGO – 55

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	COPERIA. Plataforma de apoio a pacientes afectados por COVID persistente baseada en intelixencia artificial
Investigador principal	Laura Docío Fernández
Liña de investigación	
Referencia	IN852D 2021/20
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	T240131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Integración de algoritmos de detección e seguimento de pacientes con COVID persistente a partir de sinais acústicos na plataforma do proxecto COPERIA
Funcións a realizar	A persoa contratada colaborará na integración, documentación, e posta en marcha de algoritmos xa desenvolvidos que, empregando sinais acústicos que proporcionan os suxeitos, contribúan á detección e seguimento de pacientes con COVID persistente. Concretamente traballará no paquete de traballo 3 do proxecto COPERIA.
Retribución bruta mensual	1.502,80 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	2 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato, FP2

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Estudos universitarios en curso ou finalizados no campo das Tecnoloxías da Información e Comunicacións. Coñecementos de inglés a nivel B2.	30
Item nº2	Coñecemento de técnicas de clasificación estatística e aprendizaxe máquina. Manexo fluído na linguaxe de programación Python, e uso de librerías tipo TensorFlow, PyTorch, sklearn.	20
Item nº3	Experiencia valorable en procesamento de son e vídeo.	20
Item nº4	Experiencia previa en traballo en equipo y proyectos colaborativos.	15
Item nº5	Entrevista: A entrevista realizarase unicamente a/aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

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

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

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

***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 **0123-102636**

GALEGO – 56

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	ALEHOOP (Proposal number 887259) "Biorefineries for the valorisation of macroalgal residual biomass and legume processing by-products to obtain new protein value chains for high food and feed applications"
Investigador principal	MARIA LUISA RUA RODRIGUEZ
Liña de investigación	
Referencia	ALEHOOP
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria
Partida orzamentaria	K061131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Apoio nas tarefas relacionadas co estudo das propiedades de proteínas alimentarias
Funcións a realizar	Asistencia en: - Purificación de proteínas (cromatografía e electroforese) - Análise físico-química de proteínas - Análise de propiedades tecnolóxicas de proteínas alimentarias
Retribución bruta mensual	1.335,00 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULDADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	4 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato ou FP2

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica (Grao e Máster adicionais)	10
Item nº2	Experiencia profesional en centros de I+D	30
Item nº3	Experiencia acreditables nas tarefas asignadas o contrato	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	MARIA LUISA RUA RODRIGUEZ
Secretario/a	CLARA FUCIÑOS GONZALEZ
Vogal	ANA TORRADO AGRASAR
(suplente)	CONCEPCION PEREZ LAMELA

*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 **0123-102678**

GALEGO – 57

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Extracción e análise de mostras de lúpulo
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Liña de investigación	
Referencia	IN-0345-22
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	00VT131H6480211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Extracción de compostos de alto valor engadido de produtos naturais
Funcións a realizar	Extracción de compostos de alto valor engadido de produtos naturais. Caracterización dos compostos extraídos
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	1 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato científico tecnolóxico

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, linguas estranxeiras (imprescindible inglés), 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 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
Vogal	Noelia Flórez Fernández
(suplente)	Sandra Rivas Siota.

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Axudas para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas (Modalidade A: grupos de referencia competitiva (GRC))
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Liña de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2022/08
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	K249131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Extracción de compostos de alto valor engadido de produtos naturais
Funcións a realizar	Extracción de compostos de alto valor engadido. Valorización de diferentes fraccións de biomasa. Caracterización
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato científico tecnolóxico

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, linguas estranxeiras (imprescindible inglés), estadias, 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 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
Vogal	Noelia Flórez Fernández
(suplente)	Sandra Rivas Siota

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

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Biorrefinería de macroalgas verdes: ferramentas para a preparación de novos biopolímeros para a síntesis de nanomateriais e formulacións 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 produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Extracción de compostos de alto valor engadido de algas verdes
Funcións a realizar	Extracción e caracterización de compostos de alto valor engadido de algas verdes utilizando tecnoloxías respetuosas co medio ambiente
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	3 meses -con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato científico tecnolóxico

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, linguas estranxeiras (imprescindible inglés), estadias, 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 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
Vogal	Noelia Flórez Fernández
(suplente)	Sandra Rivas Siota.

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

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

***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

0123-102682

GALEGO – 60

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Biopolímeros avanzados adaptados á impresión 3D de hidroxeles: aplicacións intelixentes e saudables. <i>Contrato ligado a axuda ED431F 2020/21 da Consellería de Cultura, Educación, FP e Universidades da Xunta de Galicia para consolidación de unidades de investigación competitivas</i>
Investigador principal	María Dolores Torres Pérez
Liña de investigación	
Referencia	EXCELENCIA-ED431F 2020/01
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	K070131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Extracción e caracterización de biopolímeros de algas
Funcións a realizar	Recolección de mostra Traballo en laboratorio Modelización de datos
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	5 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato científico tecnolóxico
----------------------	------------------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, linguas estranxeiras (imprescindible inglés), estadías, 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 items 1 e 2, cando a puntuación sexa superior a 50 puntos	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

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

***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

0123-102683

GALEGO – 61

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Biopolímeros avanzados adaptados á impresión 3D de hidroxeles: aplicacións intelixentes e saudables <i>Contrato ligado a axuda ED431F 2020/21 da Consellería de Cultura, Educación, FP e Universidades da Xunta de Galicia para consolidación de unidades de investigación competitivas</i>
Investigador principal	María Dolores Torres Pérez
Liña de investigación	
Referencia	EXCELENCIA-ED431F 2020/01
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	K070131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Extracción e caracterización de biopolímeros de algas vermellas
Funcións a realizar	Recolección de mostra Traballo en laboratorio Modelización de datos
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	BIBLIOTECA CENTRAL DE OURENSE
Duración do contrato	2 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato científico tecnolóxico
----------------------	------------------------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, linguas estranxeiras (imprescindible inglés), estadías, 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 items 1 e 2, cando a puntuación sexa superior a 50 puntos	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

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

***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

0123-102852

GALEGO – 62

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	REDUCCION DE INSUMOS E INCREMENTO DE LA BIODIVERSIDAD DEL SUELO EN CULTIVO DE PATATA. ESTRATEGIAS NATURALES PARA LA TRANSICION A UNA AGRICULTURA MAS RESILIENTE Y SOSTENIBLE
Investigador principal	David Fernández Calviño
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-129483B-I00
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo
Partida orzamentaria	K265131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Asistencia á execución do proxecto
Funcións a realizar	Mostraxe de solos, plantas e fauna do solo. Procesado de mostrax en laboratorio tras mostraxe. Asistencia en análises de laboratorio: análise físico-química de solos, extraccións e medidas en HPLC
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluído o prorrateo 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato
----------------------	-------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en Universidades	15
Item nº3	Adecuación do CV da candidata ás funcións a realizar	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	David Fernández Calviño
Secretario/a	Paula Pérez Rodríguez
Vogal	Daniel Arenas Lago
(suplente)	Andrés Rodríguez Seijo

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

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

***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 **0123-100372**

CASTELLANO -1

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Margarita Vázquez González
Línea de investigación	Fabricación de fotocatalizadores híbridos
Referencia	TED2021-130038A-I00
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	Fabricación de fotocatalizadores híbridos para la síntesis de amoníaco mediante energía solar.
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de fotocatalizadores híbridos que combinan NP plasmónicas y catalizadores metálicos de un solo átomo, utilizando marcos metal-orgánicos (MOFs) como superestructuras de soporte. Evaluación de las propiedades catalíticas.
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado/a en Química, Ciencia de Materiales o disciplinas próximas

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de inglés)	15
Item nº2	Méritos xerais. Trayectoria investigadora	15
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia en catálisis heterogéna.	30
Item nº4	Méritos específicos. Experiencia en síntesis de MOFs o catalizadores de un solo átomo.	25
Item nº5	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Margarita Vázquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vocal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

*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 **0123-101152**

CASTELLANO –2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	David Posada González
Línea de investigación	Genómica del cáncer
Referencia	PID2019-106247GB-I00. Por orden AEI: INDICAR EN CONTRATO: REFERENCIA DEL PROYECTO/AEI/10.13039/501100011033
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunoloxía
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	Análisis bioinformático
Funciones a realizar	Control de calidade de datos de secuenciación masiva Mapeo de lecturas ao xenoma de referencia Identificación de variantes xenómicas Inferencia de parámetros evolutivos tumorais
Retribución bruta mensual	1.857,02 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Se requiere máster en Bioinformática o en campos afines

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos o empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar, incluído el análisis bioinformático de datos de secuenciación masiva del ADN	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	David Posada González
Secretario/a	Diana Valverde Pérez
Vocal	María Carmen Rodríguez Argüelles
(suplente)	Carlos Alberto Canchaya Sánchez

*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 **0123-101391**

CASTELLANO -3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	África González Fernández
Línea de investigación	Suministro de anticuerpos monoclonales específicos para la identificación y marcaje selectivo de larvas de mejillón
Referencia	LarvaSmexillón
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunología
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	Obtención de anticuerpos monoclonales, purificación y optimización de protocolos
Funciones a realizar	Producción y purificación de anticuerpos monoclonales a partir de hibridomas. Aislamiento y purificación de larvas de mejillón mediante gradiente. Puesta a punto de las técnicas de inmunofluorescencia, citometría de flujo. Técnicas de ELISA/Western blot. Optimización de marcaje. Supervisión y formación del técnico de laboratorio.
Retribución bruta mensual	1.600,00 € (incluido el prorrateo 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/semanales
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en ciencias de la salud con experiencia en cultivos celulares e hibridomas

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	titulación	35
Item nº2	experiencia en el puesto	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)	Federico Mallo Ferrer

*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 **0123-101393**

CASTELLANO –4

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	ÁFRICA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
Línea de investigación	Suministro de anticuerpos monoclonales específicos para la identificación y marcaje selectivo de larvas de mejillón
Referencia	LarvaSmexillón
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunología
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	Obtención de anticuerpos monoclonales y realización de inmunofluorescencia de larvas
Funciones a realizar	Realización de inmunofluorescencia en larvas de mexillón, cultivos celulares, citometría de flujo, ELISA, Western blot, purificación en gradiente de larvas de mexillón. Obtención de larvas
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (incluido el prorrateo 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	28 horas/semanales
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico FPII (laboratorio, anatomía patológica, cultivos celulares)

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	titulación	35
Ítem nº2	experiencia en cultivos celulares, inmunofluorescencia y citometría de flujo.	50
Ítem nº3	Entrevista	15
Ítem nº4		
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	África González Fernández
Secretario/a	Jose Manuel Faro Rivas
Vocal	Susana Magadán Mompó
(suplente)	Federico Mallo Ferrer

*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

0123-101895

CASTELLANO -5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Fernando Aguado Agelet
Línea de investigación	Ingeniería de Sistemas y AIV
Referencia	CO-0087
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
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 las actividades de Ingeniería de Sistemas y AIV en el proyecto.
Funciones a realizar	Ingeniería de Sistemas: identificación de requisitos de alto y bajo nivel, así como la definición del concepto de operaciones, arquitectura funcional, árbol de producto e interfaces. AIV (Assambly, Integration and Validation): Definición del plan de AIV. Definición de los procedimientos de prueba y soporte al resto de equipo durante las pruebas en laboratorio y en la cuevas. Incluiría la redacción de los resultados de las pruebas.
Retribución bruta mensual	2.166,00 € (incluido el prorrateo 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	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería de Telecomunicación o equivalente
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: formación académica, idiomas, cursos o seminarios afines.	30
Item nº2	Méritos específicos: experiencia en proyectos en ingeniería de sistemas y AIV	55
Item nº3	Entrevista Personal: La entrevista personal se realizará únicamente a los/as candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Fernando Aguado Agelet
Secretario/a	Marcos Arias Acuña
Vocal	Fermín Navarro Medina
(suplente)	Carlos Ulloa Sande

*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 **0123-101968**

CASTELLANO –6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Armando Caballero Rúa
Línea de investigación	Desarrollos genómicos, estadísticos y bioinformáticos para su aplicación en gestión y selección
Referencia	CienciasMariñas-FEMP/FEMPA
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunoloxía
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	Análisis filogenético, filogeográfico y poblacional de datos genómicos de especies marinas
Funciones a realizar	Análisis bioinformático de datos y desarrollo de programas de análisis genético
Retribución bruta mensual	2.435,10 € (incluido el prorrateo 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	Doctor en Biología

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales: Experiencia posdoctoral; Publicaciones en revistas científicas SCI, particularmente como primer autor o autor senior; Participación en proyectos de investigación; Asistencia a cursos de formación en genómica computacional; Dirección de tesis doctorales y tesis de máster y grado	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Experiencia en análisis filogeográfico, filogenético y filogenómico; Uso de datos genómicos para inferencia poblacional; Análisis de datos genómicos de organismos marinos.	60
Item nº3	La entrevista se realizará únicamente a las/los 3 candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Armando Caballero Rúa
Secretario/a	Paloma Morán Martínez
Vocal	Emilio Rolán Alvarez
(suplente)	Humberto Quesada Rodríguez

*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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	María Dolores Garza Gil
Línea de investigación	Evaluación de los efectos socioeconómicos de la actividad pesquera, de la acuicultura y de actividades relacionadas
Referencia	ED431C2022-02
Departamento	X06 Economía aplicada
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	Tareas y actividades vinculadas al proyecto y a las líneas de investigación
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> -Ejecución y gestión de las tareas del proyecto - Gestión económica del grupo de investigación. - Búsqueda de información de convocatorias de proyectos de investigación relacionados con las líneas del grupo - Gestión de la web y de las redes sociales del grupo de investigación - Enlace del grupo con los servicios administrativos y de gestión de investigación de la Universidad - Enlace del grupo con empresas relacionadas con las líneas del grupo. - Gestión administrativa de proyectos de investigación y otras tareas relacionadas con el puesto. - Gestión contable de los fondos de investigación. - Asistencia puntual en otras tareas del grupo de investigación.
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (incluido el prorrateo 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/semanales
Categoría laboral	Técnico Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales - Vigo
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Diplomatura CC. Empresariales

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada con las líneas del proyecto	15
Item nº2	Experiencia profesional acreditable relacionada con el trabajo a realizar en las líneas del grupo, en particular gestión de proyectos, gestión de grupos de investigación, soporte de investigación y elaboración de bases de datos	70
Item nº3	Certificado en competencias digitales o certificados Word / excel	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Dolores Garza Gil
Secretario/a	Mª Xosé Vázquez Rodríguez
Vocal	Juan C. Surís Regueiro
(suplente)	Manuel M. Varela Lafuente

*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 **0123-102433**

CASTELLANO –8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	María Carmen Seijo Coello
Línea de investigación	APICULTURA
Referencia	FEADER 2022/037B
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo
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	Colaboración en actividades de investigación relacionadas con el comportamiento de las abejas
Funciones a realizar	Trabajo de campo relacionado con actividades del proyecto Tratamiento de datos Actividades de difusión y transferencia
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en titulación de Ciencias/Farmacia, Titulo Propio Especialista en Sanidad y Producción Apícola

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia demostrable en investigación relacionada, mínimo 2 anos	45
Item nº2	Publicaciones y otros documentos científicos	20
Item nº3	Participación en congresos e cursos impartidos relacionados con la temática	20
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Carmen Seijo Coello
Secretario/a	Olga Escuredo Pérez
Vocal	María Shantal Rodríguez Flores
(suplente)	Laura Meno Fariñas

*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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Emilio Marañón Sainz
Línea de investigación	Diversidad y productividad del plancton microbiano marino
Referencia	CienciasMariñas-MRR
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	Apoyo a la investigación en el grupo de oceanografía biológica de UVIGO
Funciones a realizar	La persona seleccionada realizará muestreos oceanográficos, análisis de muestras en el laboratorio y análisis de datos para determinar la abundancia, diversidad y productividad del plancton microbiano marino. Las tareas específicas incluyen: 1) determinación de parámetros fotofisiológicos del fitoplancton mediante fluorescencia activa, 2) medida de producción primaria mediante experimentos de captación de isótopos, 3) determinación de abundancia de picoplancton por citometría de flujo, 4) extracción y procesado de ADN y ARN y análisis bioinformáticos asociados, 5) uso de qPCR para caracterizar la abundancia y expresión de genes de importancia biogeoquímica.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido el prorrateo 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 DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o grado en Ciencias del Mar, Biología, CC Ambientales y afines

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Formación académica. Experiencia profesional en universidades y organismos públicos de investigación. Conocimientos de inglés.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Participación en campañas oceanográficas, proyectos de investigación y publicaciones en ecología del plancton microbiano. Experiencia acreditada en las técnicas necesarias para el desarrollo de las tareas indicadas.	60
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Emilio Marañón Sainz
Secretario/a	Sandra Martínez García
Vocal	Cristina Sobrino García
(suplente)	Eva Teira González / María Aranguren Gassis

*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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Armando Caballero Rúa
Línea de investigación	Análisis genético de moluscos marinos
Referencia	Ciencias Mariñas-FEMP/FEMPA
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunoloxía
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	Cultivo de mejillón y otros bivalvos marinos y obtención de datos fenotípicos de interés para la investigación a realizar en el marco del proyecto. Muestreo y asistencia en el procesamiento de moluscos marinos.
Funciones a realizar	Fertilización in vitro, inducción de triploidía, asistencia en la preparación de muestras para su evaluación mediante análisis molecular, desarrollo larvario, mantenimiento y seguimiento de cultivos (control de parámetros hídricos, alimentación, etc.), toma de datos sobre caracteres fenotípicos de interés para el proyecto. Muestreo y procesamiento de muestras.
Retribución bruta mensual	1.644,31 € (incluido el prorrateo 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	Estación de Ciencias Mariñas – Toralla Vigo
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico en Acuicultura/Técnico en Cultivos Acuícolas o equivalente. 4 años de experiencia en criadero de moluscos.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional acreditada en un puesto con funciones similares (adicional al mínimo requerido)	40
Item nº2	Experiencia profesional acreditada en otras funciones como técnico de cultivos marinos.	25
Item nº3	Cursos de formación o especialización relacionados con el perfil técnico. Formación náutica. Otros ciclos formativos relacionados.	20
Item nº4	En caso de ser necesario, la Comisión de evaluación convocará a una entrevista a los/las tres candidatos/as que obtengan una mayor	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Armando Caballero Rúa
Secretario/a	Paloma Morán Martínez
Vocal	Angel Pérez Diz
(suplente)	Juan Galindo Dasilva

*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 **0123-99088**

CASTELLANO -11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Miguel Angel Correa Duarte
Línea de investigación	Fotocatálisis
Referencia	TED2021-132101B-I00
Departamento	C11 Química Física
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	Producción de amoníaco a partir de nitróxeno mediante fotocatalisis
Funciones a realizar	desarrollo de nanomateriales híbridos para la producción de amoníaco a partir de nitrógeno mediante fotocatalisis
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido el prorrateo 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 A (Doctor)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en química, ingeniería química o ciencia de materiales

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica)	30
Item nº2	Meritos específicos (experiencia en síntesis de nanomateriales híbridos basados en nanopartículas plasmónicas y fotocatalisis. Experiencia en la caracterización de nanomateriales híbridos mediante técnicas ópticas. Manejo del microscopio electrónico de barrido y transmisión)	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos maximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Miguel A. Correa Duarte
Secretario/a	Begoña Puertolas Lacambra
Vocal	Margarita Vazquez Gonzalez
(suplente)	Moises Perez Lorenzo

*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

0123-100362

CASTELLANO -12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Margarita Vazquez González
Línea de investigación	Modelado de fotocatalizadores plasmónicos
Referencia	TED2021-130038A-I00
Departamento	C11 Química Física
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	Modelado de fotocatalizadores plasmónicos con MOFs
Funciones a realizar	Simulación a primeros principios, simulación eletromagnética, programación
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorad/a y Máster en Física, Química, Matemáticas, Ciencia de Materiales, Ingenierías o disciplinas próximas
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica, conocimientos de ingles, trayectoria investigadora y publicaciones)	30
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia con métodos basados en la teoría del funcional densidad (DFT)	30
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia con métodos de elementos finitos (FEM) y programación	25
Item nº4	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Margarita Vazquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vocal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

*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 **0123-100363**

CASTELLANO –13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Paula Pérez Rodríguez
Línea de investigación	Fertilidad del suelo y agricultura sostenible
Referencia	FEADER 2022/023B
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
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	Asistencia en muestreos y laboratorio
Funciones a realizar	Muestreo de suelos y plantas. Procesado de muestras en laboratorio tras muestreo. Análisis de laboratorio.
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en Universidades	15
Item nº3	Adecuación del CV a las tareas a realizar	50
Item nº4	Experiencia con equipos relacionados con las tareas a realizar	10
Item nº5	Otros (cursos, congresos, publicaciones, participación en proyectos, etc.)	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Paula Pérez Rodríguez
Secretario/a	David Fernández Calviño
Vocal	Daniel Arenas Lago
(suplente)	María Flora Alonso Vega

*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 **0123-100384**

CASTELLANO -14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Sergio Gomez Graña
Línea de investigación	síntesis de perovskitas
Referencia	TED2021-131628A-I00
Departamento	C11 Química Física
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	Síntesis de perovskitas para células solares
Funciones a realizar	Síntesis de perovskitas y su implantación de diferentes dispositivos (células solares, láseres...) y el estudio de su estabilidad
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	doctor en química o física

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica, conocimientos de inglés nivel avanzado, publicaciones relacionadas con la temática)	30
Item nº2	Meritos específicos (Experiencia en la síntesis de perovskitas, preparación de dispositivos con Perovskitas y el estudio de sus propiedades. Preparación de artículos de investigación. Preparación de propuestas de proyectos)	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Sergio Gomez Graña
Secretario/a	lakshminarayana Polavarapu
Vocal	Jorge Perez Juste
(suplente)	Isabel Pastoriza 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 **0123-101646**

CASTELLANO -15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Línea de investigación	Simulación de Aceites para Vehículos Comerciales
Referencia	CO-0053
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	Modelado unidimensional de vehículos para la predicción de prestaciones
Funciones a realizar	Apoyo a las tareas de investigación en nuevos lubricantes comerciales
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Mecánica

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado relacionado con el trabajo y funciones a realizar	40
Item nº2	Experiencia Profesional: Trabajos desarrollados en otros ámbitos de la ingeniería industrial	30
Item nº3	Formación: Grado en Ingeniería Mecánica	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 **0123-101648**

CASTELLANO -16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Línea de investigación	Simulación de Aceites de Competición
Referencia	CO-0056
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	Modelado unidimensional y tridimensional de la fricción y el desgaste en cojinetes de competición
Funciones a realizar	Investigación en el modelado del desgaste de cojinetes de altas prestaciones
Retribución bruta mensual	2.050,00 € (incluido el prorrateo 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	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Mecánica

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado relacionado con el trabajo y funciones a realizar	40
Item nº2	Experiencia Profesional: Trabajos desarrollados en otros ámbitos de la ingeniería industrial	30
Item nº3	Formación: Grado en Ingeniería Mecánica	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.

Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Julio Garrido Campos
Línea de investigación	Control de ejes, robótica industrial y digitalización
Referencia	CO-0086
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
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	DIGITALIZACIÓN DE GENERACIÓN DE PROCEDIMIENTOS PARA TRAMITACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROCESOS DE ACRE4DITACIÓN, INSCRIPCIÓN Y AUTORIZACIÓN DE ACCIONES FORMATIVAS
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Creación de Base de datos relacional y automatización de extracción de datos preexistentes actuales - Creación de un portal web basado en la tecnología .Net de Microsoft. - Sistema de autenticación y control de acceso regulado por grupos. - Sistema de gestión documental. - Diseño de componente para el traslado a Base de datos de información de procedimientos y documentación asociada a los requisitos administrativos. - Creación de asistente para registro con realimentación de estados. - Seguimiento (y trazabilidad) del estado de los distintos procesos de registro iniciados y generación de avisos.
Retribución bruta mensual	2.448,94 € (incluido el prorrateo 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	28 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática con especialización en Automática
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación de grado en Mecatrónica ou Ingeniería Electrónica Industrial y Automática con especialización en Automática	30
Item nº2	Máster en Mecatrónica ou semellantes	15
Item nº3	Experiencia relacionada con la temática del trabajo a realizar. Programación demostrable en entornos web con tecnologías Microsoft .Net. Experiencia en proyectos de gestión documental, trazabilidad e integración de sistemas.	40
Item nº4	Entrevista personal. Esta se realizará únicamente a los 3 candidatos/as que en la suma de los méritos lleguen a un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Julio Garrido Campos
Secretario/a	Juan Sáez López
Vocal	José Camilo Carrillo González
(suplente)	José Ignacio Armesto Quiroga

*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.

OFFER REFERENCE

0123-101902

ENGLISH- 17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Julio Garrido Campos

REFERENCIA DE LA OFERTA **0123-102442**

CASTELLANO -18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	María Concepción Paz Penín
Línea de investigación	Gestión Térmica de Vehículos Híbridos Eléctricos
Referencia	RTC2019-006955-4
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
Partida presupuestaria	Different lines as established on addenda to the contract

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	3
Trabajo a realizar	Participación en tareas experimentales
Funciones a realizar	Diseño de instalaciones experimentales, puesta a punto, realización de ensayos, tratamiento de datos, etc
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Título de Grado, Máster o equivalente, en una ingeniería del ámbito industrial, aeroespacial, energía y minas o física

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado en el ámbito de la ingeniería industrial/mecatrónica/electrónica	10
Item nº2	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado en el perfil de la plaza	35
Item nº3	Formación: Grado en Ingeniería Industrial/Mecatrónica/Electrónica	25
Item nº4	Formación: Conocimiento en lengua inglesa, cursos, formación relacionada con el puesto	15
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Concepción Paz Penín
Secretario/a	José Luis Míguez Tabarés
Vocal	Eduardo Suárez Porto
(suplente)	Miguel Concheiro Castiñeira

*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 **0123-102443**

CASTELLANO -19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	María Concepción Paz Penín
Línea de investigación	Gestión Térmica de Vehículos Híbridos Eléctricos
Referencia	RTC2019-006955-4
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	Participación en tareas experimentales
Funciones a realizar	Diseño de instalaciones experimentales, puesta a punto, realización de ensayos, tratamiento de datos, etc
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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 INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Título de Grado, Máster o equivalente, en una ingeniería del ámbito industrial, aeroespacial, energía y minas o física

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado en el ámbito de la ingeniería industrial/mecatrónica/electrónica	10
Item nº2	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado en el perfil de la plaza	35
Item nº3	Formación: Grado en Ingeniería Industrial/Mecatrónica/Electrónica	25
Item nº4	Formación: Conocimiento en lengua inglesa, cursos, formación relacionada con el puesto	15
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Concepción Paz Penín
Secretario/a	José Luis Míguez Tabarés
Vocal	Eduardo Suárez Porto
(suplente)	Miguel Concheiro Castiñeira

*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

0123-102486

CASTELLANO –20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Adela M Sánchez Moreiras
Línea de investigación	Estudio del impacto del cambio climático en el metabolismo vegetal
Referencia	Root2Res
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo
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	Medidas de microscopía y metabolómica en plantas estresadas
Funciones a realizar	Realización de medidas de microscopía y metabolómica en muestras vegetales sometidas a distintos tipos de estrés relacionados con el cambio climático
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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 BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciada/o o graduada/o en Biología o carrera afín
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Publicaciones JCR sobre microscopía en plantas estresadas	25
Item nº2	Publicaciones JCR sobre metabolómica en plantas estresadas	25
Item nº3	Participación en proyectos relacionados con las medidas microscópicas o metabolómicas en plantas estresadas	25
Item nº4	Conocimientos de bioinformática	10
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Adela M. Sánchez Moreiras
Secretario/a	Manuel J. Reigosa Roger
Vocal	Luís González Rodríguez
(suplente)	Rogelio Santiago Carabelos

*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 **0123-102523**

CASTELLANO –21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Pablo Cabanelas Lorenzo
Línea de investigación	Cadenas de valor globales en movilidad.
Referencia	HEI4FUTURE
Departamento	X09 Organización de empresas y márketing
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	Jefe de proyecto I+D+i
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinación y gestión de la cartera de proyectos y actividades. - Seguimiento económico-financiero de los proyectos. - Realización de tareas de coordinación del consorcio de proyecto. - Gestión de las actividad de la Universidade de Vigo en el ámbito del proyecto. - Elaboración de entregables, informes de seguimiento del proyecto y otros documentos técnicos. - Apoyo al emprendimiento y promoción de resultados de investigación al entorno socio-económico en el ámbito de la movilidad. - Organización de eventos y colaboración en las tareas de difusión y comunicación previstas en el proyecto.
Retribución bruta mensual	2.223,76 € (incluido el prorrateo 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	E.U. DE ESTUDIOS EMPRESARIALES - VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado/Graduado en ámbitos relacionados con las actividades a realizar

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia específica acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar	45
Item nº2	Experiencia profesional en la convocatoria EIT s HEI Initiative: Innovation Capacity Building	10
Item nº3	Formación académica. Master o Doctorado relacionado con las actividades a realizar	15
Item nº4	informáticos/ofimáticos. Conocimientos sobre Design Thinking e innovación abierta. Conocimientos de idiomas: inglés.	15
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo Cabanelas Lorenzo
Secretario/a	María del Pilar Muñoz Dueñas
Vocal	Jesús Fernando Lampón Caride
(suplente)	Javier Lorenzo Paniagua

*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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Pablo Cabanelas Lorenzo
Línea de investigación	Ecosistemas de innovación y nuevos modelos de negocio.
Referencia	HEI4FUTURE
Departamento	X09 Organización de empresas y márketing
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	Gestor/Técnico I+D+i
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Realización de tareas de coordinación del consorcio de proyecto. - Gestión de las actividad de la Universidade de Vigo en el ámbito del proyecto. - Elaboración de entregables, informes de seguimiento del proyecto y otros documentos técnicos. - Apoyo al emprendimiento y promoción de resultados de investigación al entorno socio-económico en el ámbito de la movilidad. - Organización de eventos y colaboración en las tareas de difusión y comunicación previstas en el proyecto.
Retribución bruta mensual	2.108,34 € (incluido el prorrateo 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	E.U. DE ESTUDIOS EMPRESARIALES - VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado/Graduado en ámbitos relacionados con las actividades a realizar

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia específica acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar	45
Item nº2	Experiencia profesional en la convocatoria EIT s HEI Initiative: Innovation Capacity Building	10
Item nº3	Formación académica. Master o Doctorado relacionado con las actividades a realizar	15
Item nº4	Conocimientos informáticos/ofimáticos. Conocimientos sobre Design Thinking e innovación abierta. Conocimientos de idiomas: inglés.	15
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo Cabanelas Lorenzo
Secretario/a	María del Pilar Muñoz Dueñas
Vocal	Jesús Fernando Lampón Caride
(suplente)	Javier Lorenzo Paniagua

*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 **0123-102587**

CASTELLANO –23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Proxectos de Cooperación para o Desenvolvemento Exterior (Cabo Verde): Fortalecemento da Universidade de Cabo Verde para o fomento do emprendemento e a innovación sostible en Cabo Verde nas áreas da economía verde e azul
Investigador principal	Gonzalo Méndez Martínez
Línea de investigación	Desarrollo sostenible y cooperación
Referencia	Proxectos de Cooperación para o Desenvolvemento Exterior (Cabo Verde): PR803D-2022-00000023-00
Departamento	C10 Xeociencias marinas y ordenación del territorio
Partida presupuestaria	adenda

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	Apoyo a la investigación en el grupo de Análisis de conchas de UVIGO (Facultade de Ciencias do Mar)
Funciones a realizar	[Traducción automática] La persona seleccionada realizará trabajos de gabinete, campo y laboratorio en relación con el trabajo del grupo de investigación. Las tareas específicas incluyen: 1) Análisis de la sostenibilidad de proyectos turísticos y áreas costeras, 2) Análisis de servicios ecosistémicos en áreas protegidas. 3) Recopilación de información (digital y analógica) en áreas de estudio, 4) Muestreo y/o reconocimiento in situ de áreas de estudio.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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 DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o Grado en Ciencias del Mar. Máster sobre desarrollo sostenible.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Formación académica. Experiencia profesional en universidades y organismos públicos de investigación.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Experiencia acreditada en el análisis de servicios ecosistémicos en Áreas Marinas Protegidas; Experiencia acreditada en análisis costero; Experiencia acreditada en las técnicas necesarias para el desarrollo de tareas (incluye encuestas).	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Gonzalo Méndez Martínez
Secretario/a	Bienvenido Díez Ferrer
Vocal	Soledad García Gil
(suplente)	Castor Muñoz Sobrino

*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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Gonzalo Méndez Martínez
Línea de investigación	Análisis Territorial y Ambiental
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	C10 Xeociencias marinas y ordenación del territorio
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	Apoyo a la investigación en el grupo de Análisis de conchas de UVIGO (Facultade de Ciencias do Mar)
Funciones a realizar	La persona seleccionada realizará trabajos de gabinete, campo y laboratorio en relación con el trabajo del grupo de investigación. Las tareas específicas incluyen: 1) Predicción de impactos costeros a través del análisis de la composición del agua costera y el uso del suelo y la planificación del uso del suelo, 2) Recopilación de información (digital y analógica) para la caracterización de los cambios de uso del suelo, 3) Armonización, organización y mapeo de la información, 4) Muestreo y/o reconocimiento in situ de las áreas de estudio.
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (incluido el prorrateo 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 Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o Grado en ciencias experimentales. Máster sobre desarrollo sostenible.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Formación académica. Experiencia profesional en universidades y organismos públicos de investigación. Conocimiento de idiomas.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Experiencia acreditada en análisis espacial y territorial mediante sistemas de información geográfica; Experiencia comprobada en análisis costero; Experiencia acreditada en investigaciones en la ría de Vigo; Experiencia acreditada en las técnicas necesarias para el desarrollo de las tareas.	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Gonzalo Méndez Martínez
Secretario/a	Bienvenido Diez Ferrer
Vocal	Soledad García Gil
(suplente)	Castor Muñoz Sobrino

*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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	José Manuel García Estévez
Línea de investigación	Desarrollo de herramientas para el diagnóstico de patógenos en acuicultura
Referencia	Ciencias Mariñas-FEMP/FEMPA / Ciencias Marinas-FEMP / FEMPA/Marine Sciences-FEMP/FEMPA
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
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	Producción de anticuerpos monoclonales frente a Ig de lenguado y valoración de su utilidad diagnóstica
Funciones a realizar	Purificación de Ig de lenguado - Producción de anticuerpos monoclonales dirigidos frente a Ig de lenguado - Caracterización preliminar de la utilidad diagnóstica de los anticuerpos monoclonales - Mantenimiento y manejo de animales de experimentación
Retribución bruta mensual	2.404,78 € (incluido el prorrateo 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 BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o grado en Biología

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales: - Experiencia demostrada en la producción y caracterización de anticuerpos monoclonales para el diagnóstico de patógenos de peces (requisito obligatorio). - Experiencia mínima de 3 años demostrada como Técnico especialista en laboratorios de bioseguridad de organismos marinos (requisito obligatorio). - Certificado de capacitación en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación (Orden ECC/566/2015). Funciones a, b, c, d, e (requisito obligatorio).	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): - Experiencia demostrada en gestión económica de proyectos de investigación. - Experiencia demostrada en gestión de actividades de experimentación con organismos marinos. - Formación en bioseguridad, riesgos y medidas preventivas en el manejo de agentes biológicos y productos químicos en laboratorio, y gestión de residuos peligrosos. - Certificado de competencia para conductores y cuidadores de vehículos para el transporte por carretera de animales según Reglamento (CE) 1/2005 (Artículo 17.2). - Experiencia demostrada en técnicas histológicas e inmunohistoquímicas	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	José Manuel García Estévez
Secretario/a	Raúl Iglesias Blanco
Vocal	Marcos Antonio López Patiño
(suplente)	Jesús Manuel Míguez Miramontes

*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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Manuel José Fernández Iglesias
Línea de investigación	Temas transversales (de investigación en contextos educativos y socioeducativos)
Referencia	101038328 Worldplaces AMIF-2020-AG
Departamento	T13 Ingeniería telemática
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	Diseño de materiales digitales innovadores para intervención con mujeres migrantes
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo al proyecto &quot;Worldplaces: Workplaces working for women’s integration&quot;; - Investigación y diseño de intervenciones para mujeres migrantes. - Enseñanza y formación en investigación e intervención educativa. - Apoyo a la producción de entregables del proyecto. - Participación en las reuniones del proyecto, registro de acuerdos y elaboración de actas. - Difusión de resultados. - Cualquier otra tarea necesaria en el marco del proyecto.
Retribución bruta mensual	1.260,00 € (incluido el prorrateo 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	27 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación - Ourense
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación universitaria oficial de master en ciencias da educación

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Calificaciones académicas universitarias (titulaciones finalizadas)	30
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos o empresas	5
Item nº3	Lenguas extranjeras acreditadas mediante acreditación oficial	5
Item nº4	Formación específica y experiencia práctica relacionada con el puesto incluidos TFG/TFM (atención a la diversidad, metodologías creativas)	45
Item nº5	Entrevista personal. Se realizará únicamente a las/los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Manuel José Fernández Iglesias
Secretario/a	María Carmen Ricoy Lorenzo
Vocal	Manuel Caeiro Rodríguez
(suplente)	Íñigo Cuiñas Gómez

*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 **0123-102851**

CASTELLANO -27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	David Fernández Calviño
Línea de investigación	Biodiversidad del Suelo y Agricultura Sostenible
Referencia	TED2021-129483B-I00
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo
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	Técnico de Laboratorio
Funciones a realizar	-Muestreo de esporas de hongos, polen, suelos y fauna del suelo (fundamentalmente lombrices) -Identificación de esporas de hongos y polen -Análisis físico-química de suelos -Medidas en AA, HPLC e CG
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR en Salud Ambiental

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	5
Item nº2	Experiencia profesional en Universidades	25
Item nº3	Adecuación del CV de la persona candidata a las funciones a realizar	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	David Fernández Calviño
Secretario/a	Paula Pérez Rodríguez
Vocal	Daniel Arenas Lago
(suplente)	Andrés Rodríguez Seijo

*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 **0123-102856**

CASTELLANO –28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Virtual reality for anxiety and mental stress reduction in university students (VRxanny)
Investigador principal	Iñigo Cuiñas Gómez
Línea de investigación	Sistemas Radio - VRxanny
Referencia	2021-1-PL01-KA220-HED-000027549
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	adenda

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	Sistemas radio, incluyendo Realidad Virtual en formación y evaluación
Funciones a realizar	Seguimiento de las actividades técnicas del proyecto Erasmus+ VRxanny, relacionadas con realidad virtual, con interacción con los demás socios del proyecto. Desarrollo de actividades formativas dentro del proyecto Erasmus+ VRxanny, coordinando la parte técnica de las mismas, dirigidas a estudiantes y/o PDI de la Universidade de Vigo u otras universidades del consorcio. Desarrollo de sistemas y aplicaciones.
Retribución bruta mensual	1.027,00 € (incluido el prorrateo 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	22 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado Universitario

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grado con atribuciones en Ingeniería Técnica de Telecomunicación	25
Item nº2	Conocimientos de lengua inglesa	15
Item nº3	Experiencia en desarrollo de soluciones basadas de Ingeniería	45
Item nº4	Entrevista personal (solo a candidatos que alcancen más de 50 puntos en los otros ítems)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Iñigo Cuiñas Gómez
Secretario/a	Manuel García Sánchez
Vocal	Edita de Lorenzo Rodríguez
(suplente)	María Vera Isasa

*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 **0123-102871**

CASTELLANO –29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	David Posada González
Línea de investigación	Genómica del cáncer
Referencia	HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01
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	Análisis genómico de esferoides celulares
Funciones a realizar	Gestión de muestras Extracción de ácidos nucleicos Control de calidad de ácidos nucleicos y de productos de amplificación Preparación de librerías de secuenciación Control de calidad de librerías de secuenciación Secuenciación del ADN
Retribución bruta mensual	2.191,70 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en Biología o en campos afines

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar, centrada en la producción de datos de secuenciación masiva del ADN a partir de pocas células	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	David Posada González
Secretario/a	Diana Valverde Pérez
Vocal	Carlos Alberto Canchaya Sánchez
(suplente)	Miguel Arenas Busto

*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 **0123-101568**

CASTELLANO –30

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Implicación ecológica de los bioplásticos: ecotoxicidad, biodegradabilidad en ambientes naturales y compostabilidad
Investigador principal	Salustiano Mato de la Iglesia
Línea de investigación	
Referencia	TED21-131278B-C21
Departamento	C04 Ecología y biología animal
Partida presupuestaria	V230131HMRR6440211

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	Preparación de experimentos de ecotoxicidad, toma de muestras y análisis de laboratorio
Funciones a realizar	Elaboración de bioensayos en laboratorio Manejo y cultivo de invertebrados Análisis fisicoquímicos, enzimáticos y microbiológicos de muestras sólidas y líquidas Visualización óptica de muestras
Retribución bruta mensual	1.270,0 € (incluido el prorrateo 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 Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	10 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Universitaria de Grao Medio
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración del Curriculum Vitae	40
Item nº2	Experiencia en elaboración de biensayos	40
Item nº3	Experiencia en análisis de muestras en laboratorio	20
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Salustiano Mato de la Iglesia
Secretario/a	Josefina Garrido González
Vocal	Francisco Jose Ramil Blanco
(suplente)	Benedicto Soto 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 **0123-101572**

CASTELLANO –31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Implicación ecológica de los bioplásticos: ecotoxicidad, biodegradabilidad en ambientes naturales y compostabilidad
Investigador principal	Salustiano Mato de la Iglesia
Línea de investigación	
Referencia	TED21-131278B-C21
Departamento	C04 Ecología y biología animal
Partida presupuestaria	V230131HMRR6440211

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	Investigación en ecotoxicidad, trabajo de campo y de laboratorio
Funciones a realizar	Elaboración de bioensayos en laboratorio Muestreos de los experimentos de campo y de laboratorio Caracterización de muestras sólidas y líquidas Gestión de diferentes bases de datos y análisis de datos Redacción de informes y publicaciones científicas
Retribución bruta mensual	1.429,64 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	22 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado o graduado en Biología, Ciencias Ambientales o áreas relacionadas
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración del curriculum vitae	40
Item nº2	Experiencia en elaboración de biensayos y análisis de laboratorio	40
Item nº3	Experiencia en análisis de muestras y publicaciones científicas	20
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Salustiano Mato de la Iglesia
Secretario/a	Josefina Garrido González
Vocal	Francisco Jose Ramil Blanco
(suplente)	Benedicto Soto 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

0123-102673

CASTELLANO -32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	CAPITALIZATION OF MEDITERRANEAN MAIZE GERMPLASM FOR IMPROVING STRESS TOLERANCE
Investigador principal	José Carlos Souto Otero
Línea de investigación	
Referencia	PCI2021-121919
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	V129131HMRR6440211

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	Apoyo en el desarrollo de ensayos y análisis de muestras de maíz
Funciones a realizar	Procesado de muestras (secado, molienda, pesado) Protocolos de análisis composicional de la pared celular Preparación y siembra de ensayos
Retribución bruta mensual	1.333,34 € (incluido el prorrateo 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 BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	4,43 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico Superior de Laboratorio
----------------------	---------------------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	10
Item nº2	Experiencia profesional en universidades o organismos públicos de investigación	30
Item nº3	Formación específica relacionada con el puesto	20
Item nº4	Experiencia acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar	40
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Jose Carlos Souto Otero
Secretario/a	Rogelio Santiago Carabelos
Vocal	Adela Sanchez Moreiras
(suplente)	Nuria Pedrol Bonjoch

*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

0123-102722

CASTELLANO –33

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Supervivencia de Aerogeneradores Flotantes
Investigador principal	Jorge Costoya Noguero
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-129479A-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	K263131HMRR6440211

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	Modelización atmosférica y oceánica. Análisis de datos climáticos.
Funciones a realizar	Simulaciones con modelos atmosféricos y oceánicos. Desarrollo de programas específicos para o tratamiento de datos climáticos.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorrateo 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 Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	Edificio campus del agua - Ourense
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Universitaria de Grado Medio (Técnico Naval, Oceánico, Ambiental)
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación (Valorable Grao Superior e/ou Máster)	30
Item nº2	Experiencia en las actividades ofertadas	40
Item nº3	Otros méritos, conocimiento de lenguajes de programación MATLAB y Python. Experiencia en el tratamiento de datos climáticos de proyecciones futuras (CORDEX y/o CMIP).	15
Item nº4	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Jorge Costoya Noguero
Secretario/a	Jose Manuel Dominguez Alonso
Vocal	Mª Teresa de Castro Rodríguez
(suplente)	Ramón Gómez Gesteira

*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 **0123-102783**

CASTELLANO –34

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Investigador principal	Luis Eulogio Anido Rifon
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130828B-I00
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T258131HMRR6440211

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	Diseño de arquitecturas software basadas en blockchain para gestión de certificados académicos
Funciones a realizar	Diseño de una arquitectura software que permite la gestión y almacenamiento inmutable de certificados académicos utilizando blockchain. Diseño de mecanismos que permitan garantizar el estricto cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos
Retribución bruta mensual	1.375,00 € (incluido el prorrateo 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	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	EDIFICIO AMPLIACION TELECOMUNICACIONES-MINAS
Duración del contrato	21 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniería de Telecomunicación
----------------------	--------------------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Conocimiento de idiomas	10
Item nº3	Experiencia profesional	15
Item nº4	Publicaciones científicas en el ámbito blockchain aplicada educación	45
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Luis Eulogio Anido Rifon
Secretario/a	Martín Llamas Nistal
Vocal	Manuel José Fernández Iglesias
(suplente)	Fernando Ariel Mikic Fonte

*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 **0123-102785**

CASTELLANO –35

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Investigador principal	Luis Eulogio Anido Rifon
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130828B-I00
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T258131HMRR6440211

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	Análisis de alternativas para el diseño e implementación de arquitecturas blockchain compatibles con RGPD
Funciones a realizar	Análisis de tecnologías dentro del ámbito blockchain para la implementación de un sistema de certificados académicos. Recomendaciones de sistemas software y propuestas para mantener la compatibilidad con el RGPD
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluido el prorrateo 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	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	21 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniería Técnica o Diplomatura en ámbitos tecnológicos o científicos
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	20
Item nº2	Experiencia profesional	20
Item nº3	Conocimientos específicos en tecnologías blockchain	45
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Luis Eulogio Anido Rifón
Secretario/a	Martín Llamas Nistal
Vocal	Manuel José Fernández Iglesias
(suplente)	Fernando Ariel Mikic Fonte

*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 **0123-102786**

CASTELLANO –36

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Investigador principal	Luis Eulogio Anido Rifón
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130828B-I00
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T258131H6440211

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	Desarrollo software con tecnologías blockchain
Funciones a realizar	Desarrollo e implementación de infraestructuras blockchain para evaluar diferentes alternativas y generación de prototipo funcional para la gestión de certificados académicos sobre una plataforma blockchain.
Retribución bruta mensual	1.250,00 € (incluido el prorrateo 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	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	21 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/Ingeniería Informática o Telecomunicación
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	20
Item nº2	Conocimiento de idiomas	20
Item nº3	Formación complementaria en blockchain	20
Item nº4	Conocimientos específicos en blockchain	25
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Luis Eulogio Anido Rifón
Secretario/a	Martín Llamas Nistal
Vocal	Manuel José Fernández Iglesias
(suplente)	Fernando Ariel Mikic Fonte

*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 **0123-102824**

CASTELLANO -37

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Limitaciones y peligros de la inyección de aerosoles de sulfato: el caso de España (acrónimo ODEON)
Investigador principal	Laura de la Torre Ramos
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-132172B-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	K266131HMRR6440211

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	Estudio de impactos de aerosoles de sulfato y técnicas de geoingeniería en la estratosfera y producción de energía solar
Funciones a realizar	Investigación; presentación de resultados en congresos; publicación de artículos científicos.
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluido el prorrateo 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	Edificio campus del agua - Ourense
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en Física, Meteorología o Ciencias Atmosféricas
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: obligatorios: experiencia y publicaciones científicas en el estudio de las emisiones de azufre y su impacto climático; experiencia en el estudio del impacto del clima y la meteorología en la radiación solar	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): producción científica en ciencias atmosféricas, experiencia en el estudio de la estratosfera, participación y liderazgo en redes internacionales de investigación en el área de grado y convocatoria; experiencia como IP de proyectos de investigación; experiencia en la recuperación de series históricas de datos meteorológicos	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Laura de la Torre Ramos
Secretario/a	Juan Antonio Añel Cabanelas
Vocal	Luis Gimeno Presa
(suplente)	Raquel Olalla Nieto Muñiz

*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

0123-102828

CASTELLANO -38

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i
Investigador principal	María Teresa de Castro Rodriguez
Línea de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	T08 Física aplicada
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	Investigador
Funciones a realizar	Simulación numérica de eventos de inundaciones
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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	Edificio campus del agua - Ourense
Duración del contrato	17,2 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura/grao en Enxeñería
----------------------	--------------------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	(Obligatorio): Licenciatura/grado en Ingeniería (a valorar): Doctor ingeniero	40
Ítem nº2	(Obligatorio): Conocimientos en programación Nivel Alto de C++	15
Ítem nº3	(Obligatorio): Experiencia con modelos numéricos basados en SPH	15
Ítem nº4	(Obligatorio): Experiencia con modelos numéricos IBER e IBER +	15
Ítem nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	María Teresa de Castro Rodriguez
Secretario/a	Daniel Rey García
Vocal	Ramón Gómez Gesteira
(suplente)	Alejandro J. Cabrera Crespo

*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

0123-102829

CASTELLANO -39

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i
Investigador principal	María Teresa de Castro Rodriguez
Línea de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	C28631HMRR6450211

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 investigación modalidad C
Funciones a realizar	Modelado hidrodinámico de estuarios gallegos con modelo hidrodinámico DeLFT3D e análisis da calidad da agua bajo diferentes escenarios de cambio climático
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorrateo 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 Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	Edificio campus del agua - Ourense
Duración del contrato	5,3 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Diplomatura / Ing. Técnica (Oceano, Ambiental)
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Obligatorio: Diplomatura / Ing. Técnica (a valorar): Master Clima y / o Ciencias del la Terra - Licenciatura/grado en ciencias ambientales	40
Item nº2	(Obligatorio): Conocimientos programación, MATLAB	15
Item nº3	(Obligatorio): Experiencia con modelos numéricos basados en predicciones de cambio climático	15
Item nº4	(Obligatorio): Experiencia uso de modelo hidrodinámico Delft3D	15
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Mª Teresa de Castro Rodriguez
Secretario/a	Daniel Rey García
Vocal	Ramón Gómez Gesteira
(suplente)	Alejandro J. Cabrera Crespo

*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 **0123-102830**

CASTELLANO –40

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	Regionalización con WRF de modelos de cambio climático. Cálculo de probabilidad de ocurrencia de eventos extremos. Análisis de trayectorias lagrangianas
Funciones a realizar	Modelización regional y computación
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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	Edificio campus del agua - Ourense
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en meteorología o equivalente
----------------------	-------------------------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Publicaciones científicas SCI	40
Item nº2	Méritos específicos: Experiencia demostrada en modelización regional (WRF) y análisis de trayectorias (FLEXPART).	15
Item nº3	Méritos específicos (a valorar): Cursos y congresos. Cursos y congresos (WRF, FLEXPART). Utilización demostrada de sistemas de supercomputación. Programación en R, IDL, Python."	30
Item nº4	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº5		

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 **0123-102843**

CASTELLANO –41

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Modelo de inspección e información ferroviaria (RIIM) <i>Proyecto PLEC2021- 007940 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>
Investigador principal	Higinio González Jorge
Línea de investigación	
Referencia	PLEC2021-007940 K150
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	K150131HMRR6440211

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	Integración de sistema de inspección ferroviaria en carro de vía
Funciones a realizar	- Desarrollo de algoritmos para adquisición y procesamiento de datos. - Diseño y desarrollo electrónico. - Diseño e integración de sistemas mecánicos.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorrateo 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 Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO DE OURENSE
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado en Ingeniería

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grado en Ingeniería Electrónica e Automática / Grado en Ingeniería en Telecomunicaciones	40
Item nº2	Experiencia profesional	45
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Humberto Michinel Alvarez
Vocal	Angel Paredes Galán
(suplente)	José Ramón Salgueiro Piñeiro

*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

0123-102850

CASTELLANO -42

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	PT2: ESTRATEXIA E PLANIFICACIÓN DA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE OBSERVACIÓN E SERVIZOS: GOBERNANZA DA MONITORIZACIÓN MARIÑA EN GALICIA PT2: ESTRATEGIA Y PLANIFICACIÓN DE LA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE OBSERVACIÓN: GOBERNANZA DEL MONITOREO MARINO EN GALICIA PT2: STRATEGY AND PLANNING OF THE INTEGRATION OF OBSERVATION SYSTEMS AND SERVICES: MARINE MONITORING GOVERNANCE IN GALICIA
Investigador principal	Belén Rubio armesto
Línea de investigación	
Referencia	PT2
Departamento	C10 Xeociencias marinas y ordenación del territorio
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	Tareas de investigación y gestión
Funciones a realizar	Apoyo a la coordinación y seguimiento de la ejecución del proyecto Apoyo técnico y científico específico para las actividades del proyecto, organización de reuniones, talleres y conferencias Seguimiento de la ejecución financiera y administrativa del proyecto Elaboración de informes técnicos y económicos del proyecto.
Retribución bruta mensual	2.458,38 € (incluido el prorrateo 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 CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	32 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor en Ciencias del Mar, Geología, Física, Química, Biología, Ciencias Ambientales o afines
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional acreditada	30
Item nº2	Formación adicional y otros méritos	45
Item nº3	Idiomas (preferentemente inglés)	10
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Belén Rubio Armesto
Secretario/a	Rita González Villanueva
Vocal	Ana M. B Bernabeu Tello
(suplente)	Daniel Rey García

*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 **0123-100360**

CASTELLANO –43

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	FOTOCATALIZADORES HIBRIDOS PARA LA SINTESIS DE AMONIACO CON ENERGIA SOLAR: COMBINANDO NANOPARTICULAS PLASMONICAS Y CATALIZADORES MONOATOMICOS EN MARCOS ORGANOMETALICOS
Investigador principal	Margarita Vazquez González
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130038A-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z210131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Modelado de fotocatalizadores plasmónicos con MOFs
Funciones a realizar	Simulación a primeros principios, simulación electromagnética, programación
Retribución bruta mensual	1414.32 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/a y Máster en Física, Química, Matemáticas, Ciencia de Materiales, Ingenierías o disciplinas próximas
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de ingles)	30
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia con métodos basados en la teoría del funcional densidad (DFT)	30
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia con métodos de elementos finitos (FEM) y programación	25
Item nº4	Entrevista personal (5 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Margarita Vázquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vocal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

*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 **0123-100364**

CASTELLANO –44

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	FOTOCATALIZADORES HIBRIDOS PARA LA SINTESIS DE AMONIACO CON ENERGIA SOLAR: COMBINANDO NANOPARTICULAS PLASMONICAS Y CATALIZADORES MONOATOMICOS EN MARCOS ORGANOMETALICOS
Investigador principal	Margarita Vázquez González
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130038A-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z210131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Fabricación de fotocatalizadores híbridos para la síntesis de amoníaco mediante energía solar.
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de fotocatalizadores híbridos que combinan NP plasmónicas y catalizadores metálicos de un solo átomo, utilizando marcos metal-orgánicos (MOFs) como superestructuras de soporte. Evaluación de las propiedades catalíticas.
Retribución bruta mensual	1414.32 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/a y Máster en Química, Ciencia de Materiales o disciplinas próximas
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de ingles)	30
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia en nanopartículas plasmónicas.	30
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia en síntesis de MOFs	25
Item nº4	Entrevista personal (5 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Margarita Vázquez González
Secretario/a	Lucas Vázquez Besteiro
Vocal	Miguel Ángel Correa Duarte
(suplente)	Moisés Pérez Lorenzo

*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 **0123-100377**

CASTELLANO –45

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Nanocristales de perovskita de haluro catiónico mixto en el sitio A para dispositivos emisores de luz estables alimentados con energía solar
Investigador principal	Sergio Gomez Graña
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-131628A-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z209131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Síntesis de perovskitas para integrarlas en células solares
Funciones a realizar	Se desarrollarán diferentes tipos de perovskitas para obtener un amplio espectro de materiales con diferentes propiedades ópticas y estas se integraran en células solares para estudiar la eficiencia de las mismas
Retribución bruta mensual	1.414,31 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/a en Química , Física y Máster en química, máster en física o máster en nanociencia
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de ingles nivel avanzado)	30
Item nº2	Méritos específicos: Experiencia en síntesis de perovskitas, preparacion de celulas solares y estudio de las propiedades opticas de celulas solares)	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos maximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Sergio Gomez Graña
Secretario/a	Isabel Pastoriza Santos
Vocal	Jorge Perez Juste
(suplente)	Lakshminarayana Polavarapu

*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 **0123-100611**

CASTELLANO –46

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Desarrollo de sistemas polaritónicos recolectores de energía inspirados en la naturaleza cuya respuesta es adaptable a diferentes zonas climáticas
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130522B-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z208131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Análisis y desarrollo de sistemas nanoestructurados para energía inspirados en la fotosíntesis.
Funciones a realizar	La/el candidata/o se incorporará al proyecto CATARSIS. CATARSIS está focalizado en desarrollar los fundamentos de una nueva energía solar observando cómo la Naturaleza ha conseguido hacerlo de una manera sostenible y simbiótica con el planeta. Para ello, en CATARSIS, se mimetizará a nivel de dispositivos el fenómeno natural más eficiente en el transporte de energía, la fotosíntesis, tanto desde la escala molecular a la escala nanométrica. Funciones detalladas : - Simulaciones electromagnéticas de nanoestructuras para el atrapamiento de luz. - Montaje de sistemas ópticos (óptica de Fourier, iluminación de células solares, etc). - Preparación de láminas delgadas, nanopartículas y ensamblados. - Caracterización óptica de láminas y nanoestructuras.
Retribución bruta mensual	1.414,31 € (incluido el prorrateo 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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Físicas/Ingeniería. Máster en Física/Ingeniería o afines.
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales - Formación académica (Grado, Máster). Idiomas (Inglés).	35
Item nº2	meritos especificos - Experiencia en laboratorio óptico. Experiencia en laboratorio de química especialmente en polímeros y preparación y caracterización de láminas delgadas (absorbancia y reflectancia). Capacidad para trabajar en equipo en un ambiente internacional. Capacidad para asumir responsabilidades y cumplir objetivos a corto y largo plazo	50
Item nº3	Entrevista personal (máximo tres mejores candidatos que obtengan más de 50 en el resto de méritos)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Sara Nuñez Sanchez
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.

REFERENCIA DE LA OFERTA **0123-101488**

CASTELLANO –47

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Chirales Inteligentes para Hidrógeno Eficiente
Investigador principal	Jose Lorenzo Alonso Gómez
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-131760B-I00
Departamento	C12 Química orgánica
Partida presupuestaria	Z205131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 año, máx 4)
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Síntesis de espirobifil uorenos quirales
Funciones a realizar	Síntesis, resolución de estereoisómeros, caracterización
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo 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 QUIMICA DE VIGO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Master
----------------------	--------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	síntesis orgánica	30
Item nº2	estereoquímica	25
Item nº3	técnicas de caracterización molecular	25
Item nº4	comunicación, trabajo en equipo, gestión de tiempo, valorable Matriculación en curso de doctorado	20
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Jose Lorenzo Alonso Gómez
Secretario/a	Angeles Peña Gallego
Vocal	Stefano Chiussi
(suplente)	Laura Salonen

*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 **0123-101609**

CASTELLANO –48

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Desde un cambio climático amenazando la biodiversidad hacia una red natural resiliente
Investigador principal	Xana Álvarez Bermúdez
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-130241A-I00
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	R211131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Procesamiento de datos espaciales
Funciones a realizar	Apoyo a la investigación
Retribución bruta mensual	1.415,00 € (incluido el prorrateo 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	ESCUELA DE INGENIERIA FORESTAL DE PONTEVEDRA
Duración del contrato	18 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Forestal o equivalente
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación académica requerida y relacionada con los recursos naturales	20
Item nº2	Otros títulos (máster) relacionados con los recursos naturales y las geotecnologías	20
Item nº3	Experiencia investigadora y CV	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Xana Álvarez Bermúdez
Secretario/a	Carolina Acuña Alonso
Vocal	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo
(suplente)	Luis Ortiz 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 **0123-101914**

CASTELLANO –49

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	ARCA. Hacia una responsabilidad climática apropiada: cómo la narrativa de la responsabilidad apropiada puede afectar a la conducta de las administraciones públicas frente al cambio climático. Proyecto TED2021-131826A-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU /PRTR»
Investigador principal	David Soto Oñate
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-131826A-I00
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida presupuestaria	E243131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Apoyo en las actividades de investigación del proyecto.
Funciones a realizar	La persona investigadora deberá estar matriculada en un programa de doctorado en el momento de formalizar el contrato. Se incorporará a las actividades investigadoras del proyecto, especialmente en: <ul style="list-style-type: none"> - Revisión bibliográfica - Elaboración de dossier sobre acciones locales contra el cambio climático - Diseño experimental - Recogida, gestión y análisis de datos. - Elaboración de informes técnicos y memorias científicas
Retribución bruta mensual	1.900,00 € (incluido el prorrateo 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	Casa de las Campanas - Pontevedra
Duración del contrato	21 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Universitaria Superior: licenciatura, grado, ingeniería, arquitectura
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica y experiencia profesional	40
Item nº2	Méritos relacionados con las funciones a desempeñar	45
Item nº3	Entrevista a las tres candidaturas mejor puntuadas	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	David Soto Oñate
Secretario/a	Mario Pansera
Vocal	Brais Suárez Eiroa
(suplente)	Javier Lloveras Gutiérrez

*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 **0123-102534**

CASTELLANO –50

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Diseño e desenvolvemento de estruturas orgánicas covalentes a medida
Investigador principal	Laura María Salonen
Línea de investigación	
Referencia	RYC2020-030414-I
Departamento	C12 Química orgánica
Partida presupuestaria	Z201131H6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de estructuras orgánicas covalentes conjugadas
Funciones a realizar	Busqueda bibliográfica, realización de experimentos de síntesis, análisis de resultados, redacción de artículos científicos, apoyo en tareas de organización y limpieza del laboratorio
Retribución bruta mensual	1.414,50 € (incluido el prorrateo 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 QUIMICA DE VIGO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Master en Química, Materiales o afines
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de ingles)	30
Ítem nº2	síntesis orgánica o de materiales	20
Ítem nº3	técnicas de caracterización	20
Ítem nº4	comunicación, trabajo en equipo, gestión de tiempo	15
Ítem nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Laura María Salonen
Secretario/a	Verónica Salgueriño
Vocal	Begoña Puértolas Lacambra
(suplente)	Jose Lorenzo Alonso Gomez

*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 **0123-101486**

CASTELLANO -51

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	FACTORY COMPETITIVENESS AND ELECTROMOBILITY THROUGH INNOVATION FACENDO 4.0 no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020 <i>no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020</i>
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	IN854A 2020/01
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T149131H6450211

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 de redes de potencia eléctrica
Funciones a realizar	Desarrollo de técnicas de análisis de medidas de potencia eléctrica para obtener y caracterizar los parámetros de funcionamiento de una máquina industrial: -- Apoyo a la campaña de medidas eléctricas. -- Análisis de datos de consumo eléctrico de una máquina industrial utilizando técnicas de optimización y de IA. -- Análisis de los consumos desde una perspectiva de eficiencia energética.
Retribución bruta mensual	2.118,36 € (incluido el prorrateo 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	E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE VIGO
Duración del contrato	2 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Electrónica Industrial y Automática, Grado en Energía o Máster en Ingeniería Industrial

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en programación en entornos Matlab y/o Python	15
Item nº2	Experiencia en medida de variables eléctricas	15
Item nº3	Conocimientos en sistemas eléctricos y en eficiencia energética	15
Item nº4	Formación	40
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Felipe Gil Castiñeira
Secretario/a	Enrique Casarejos Ruiz
Vocal	Camilo Carrillo González
(suplente)	Eloy Díaz Dorado

*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

0123-101563

CASTELLANO –52

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Preparación dun Plan de Acción para a Biodiversidade (BAP) para o proxecto de explotación dun xacemento de gas de BP "Grand Tortue Ahmeyim" situado na fronteira marítima entre Mauritania e Senegal
Investigador principal	Francisco Ramil Blanco
Línea de investigación	
Referencia	CO-0092-2021
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	2
Trabajo a realizar	Revisión de la biodiversidad de los invertebrados bentónicos del Noroeste de África
Funciones a realizar	Revisión de la literatura científica sobre la biodiversidad de los invertebrados bentónicos del noroeste de África. Revisión de las muestras conservadas en las colecciones de fauna bentónica existentes en el laboratorio de Zoología Marina. Organización de las colecciones por grupo faunístico y área geográfica. Identificación y organización de los fondos fotográficos asociados a las colecciones. Digitalización e incorporación de los datos generados a las bases de datos del proyecto.
Retribución bruta mensual	930,06 € (incluido el prorrateo 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	19 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	5 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado o graduado en Biología o Ciencias del Mar
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración del Curriculum vitae	30
Item nº2	Experiencia en el estudio y conocimiento de la fauna bentónica de las aguas del noroeste de África	40
Item nº3	Experiencia en la organización y gestión de colecciones faunísticas	15
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Francisco Ramil Blanco
Secretario/a	Francisco Rocha Valdés
Vocal	Josefina Garrido González
(suplente)	Fuencisla Mariño Callejo

*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 **0123-102343**

CASTELLANO –53

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Next generation smart perception sensors and distributed intelligence for proactive human monitoring in health, wellbeing, and automotive systems (NEXTPERCEPTION)
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	H2020-ECSEL-2019-2-RIA, Grant agreement ID: 876487
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T087131H6461011

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 de investigación y desarrollo en tecnologías de la comunicación
Funciones a realizar	Diseño de software. - Implementación de software. - Validación de algoritmos y software. - Redacción de informes y artículos. - Asistencia a las reuniones. - Campañas de prueba. - Diseño, desarrollo, ensayo y validación de demostradores. - Documentación.
Retribución bruta mensual	712,00 € (incluido el prorrateo 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	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	4 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, experiencia profesional en universidades, organismos públicos o empresas y conocimiento de idiomas extranjeros.	30
Item nº2	Conocimientos en tecnologías de comunicación inalámbrica. Experiencia en sistemas integrados. Experiencia académica y profesional en el campo. Experiencia en desarrollo de aplicaciones.	55
Item nº3	Entrevista. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Felipe Gil Castiñeira
Secretario/a	Francisco Javier González Castaño
Vocal	Pedro S. Rodríguez Hernández
(suplente)	Cristina López Bravo

*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

0123-102438

CASTELLANO -54

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Biotecnología na industria oleica: Aproximación ó residuo 0
Investigador principal	Alicia Pérez Paz
Línea de investigación	
Referencia	POSB-2022-006
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K244131H6450211

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	Aplicación de Deep Eutectic Solvents (DES) en matrices biológicas
Funciones a realizar	Desarrollo de procesos verdes y sostenibles basados en DES para la extracción de compuestos de interés industrial a partir de muestras lignocelulósicas y de cultivos biológicos. Tareas específicas: Caracterización del material de partida mediante métodos oficiales; selección de los parámetros de aplicación de los DES en las distintas matrices; optimización de las extracciones mediante herramientas estadísticas; tratamiento de datos y toma de decisiones
Retribución bruta mensual	947.72 € (incluido el prorrateo 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	15 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	5 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor/a en Ciencia y Tecnología agroalimentaria
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica requerida y estancias en otras universidades nacionales o internacionales	10
Item nº2	Experiencia demostrable de trabajo en el laboratorio mediante mediante ayudas, becas o contratos nacionales o internacionales	20
Item nº3	Experiencia demostrable en el pretratamiento del material lignocelulósico, en el uso de los DES y en el manejo de cultivos microbianos	40
Item nº4	Experiencia demostrable interpretando datos espectrofotométricos, cromatográficos y de infrarojos	20
Item nº5	Entrevista personal a los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Alicia Pérez Paz
Secretario/a	José Manuel Domínguez Gonzalez
Vocal	José Manuel Salgado Seara
(suplente)	Nelson Pérez Guerra

*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 **0123-102509**

CASTELLANO –55

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	COPERIA. Plataforma de apoyo a pacientes afectados por COVID persistente basada en intelixencia artificial
Investigador principal	Laura Docío Fernández
Línea de investigación	
Referencia	IN852D 2021/20
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T240131H6450211

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	Integración de algoritmos de detección y seguimiento de pacientes con COVID persistente a partir de señales acústicas en la plataforma del proyecto COPERIA
Funciones a realizar	La persona contratada colaborará en la integración, documentación, y puesta en marcha de algoritmos ya desarrollados que, empleando señales acústicas que proporcionan los sujetos, contribuyan a la detección y seguimiento de pacientes con COVID persistente. Concretamente trabajará en el paquete de trabajo 3 del proyecto COPERIA.
Retribución bruta mensual	1.502,80 € (incluido el prorrateo 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	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	2 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato, FP2

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Estudios universitarios en curso o finalizados en el campo de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Conocimientos de inglés a nivel B2.	30
Item nº2	Conocimiento de técnicas de clasificación estadística y aprendizaje máquina. Manejo fluido en el lenguaje de programación Python, y uso de librerías tipo TensorFlow, PyTorch, sklearn.	20
Item nº3	Experiencia valorable en procesado de sonido y vídeo.	20
Item nº4	Experiencia previa en trabajo en equipo e proxectos colaborativos.	15
Item nº5	Entrevista: La entrevista se realizará únicamente a las/los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Laura Docío Fernández
Secretario/a	Carmen García Mateo
Vocal	José Luis Alba Castro
(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

0123-102636

CASTELLANO –56

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	ALEHOOP (Proposal number 887259) "Biorefineries for the valorisation of macroalgal residual biomass and legume processing by-products to obtain new protein value chains for high food and feed applications";
Investigador principal	MARIA LUISA RUA RODRIGUEZ
Línea de investigación	
Referencia	ALEHOOP
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria
Partida presupuestaria	K061131H6461011

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 en las tareas relacionadas con el estudio de las propiedades de proteínas alimentarias
Funciones a realizar	Asistencia en: - Purificación de proteínas (cromatografía y electroforesis) - Análisis físico-química de proteínas - Análisis de propiedades tecnológicas de proteínas alimentarias
Retribución bruta mensual	1.335,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	4 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato o FP2
----------------------	--------------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica (Grado y Máster adicionales)	10
Item nº2	Experiencia profesional en centros de I+D	30
Item nº3	Experiencia acreditables en las tareas asignadas al contrato	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	MARIA LUISA RUA RODRIGUEZ
Secretario/a	CLARA FUCIÑOS GONZALEZ
Vocal	ANA TORRADO AGRASAR
(suplente)	CONCEPCION PEREZ LAMELA

*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 **0123-102678**

CASTELLANO -57

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Extracción e análise de mostras de lúpulo
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Línea de investigación	
Referencia	IN-0345-22
Departamento	T04 Ingeniería química
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	Extracción de compuestos de alto valor añadido de productos naturales
Funciones a realizar	Extracción de compuestos de alto valor añadido de productos naturales. Caracterización de los compuestos extraídos
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	1 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) 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 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 **0123-102679**

CASTELLANO –58

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Axudas para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas (Modalidade A: grupos de referencia competitiva (GRC))
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Línea de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2022/08
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K249131H6450211

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 de alto valor añadido de productos naturales
Funciones a realizar	Extracción de compuestos de alto valor añadido. Valorización de diferentes fracciones de biomasa. Caracterización.
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	6 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), estadias, 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 items 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 **0123-102681**

CASTELLANO –59

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 de alto valor añadido de algas verdes
Funciones a realizar	Extracción y caracterización de compuestos de alto valor añadido de algas verdes utilizando tecnologías respetuosas con el medio ambiente
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	3 meses – con opción de prórroga

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), estancias, 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 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 **0123-102682**

CASTELLANO –60

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Biopolímeros avanzados adaptados á impresión 3D de hidroxeles: aplicacións intelixentes e saudables. <i>Contrato ligado a la ayuda ED431F 2020/21 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades de la Xunta de Galicia para la consolidación de unidades de investigación competitivas</i>
Investigador principal	María Dolores Torres Pérez
Línea de investigación	
Referencia	EXCELENCIA-ED431F 2020/01
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K070131H6450211

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 y caracterización de biopolímeros de algas
Funciones a realizar	Recolección de muestra Trabajo en laboratorio Modelización de datos
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	5 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), estancias, 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	María Dolores Torres Pérez
Secretario/a	Noelia Flórez Fernández
Vocal	Herminia Domínguez González
(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 **0123-102683**

CASTELLANO –61

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Biopolímeros avanzados adaptados á impresión 3D de hidroxeles: aplicacións intelixentes e saudables <i>Contrato ligado a la ayuda ED431F 2020/21 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades de la Xunta de Galicia para la consolidación de unidades de investigación competitivas</i>
Investigador principal	María Dolores Torres Pérez
Línea de investigación	
Referencia	EXCELENCIA-ED431F 2020/01
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K070131H6450211

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 y caracterización de biopolímeros de algas rojas
Funciones a realizar	Recolección de muestra Trabajo en laboratorio Modelización de datos
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrateo 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	BIBLIOTECA CENTRAL DE OURENSE
Duración del contrato	2 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), estancias, 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 items 1 y 2, cuando la puntuación sea superior a 50 puntos	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Dolores Torres Pérez
Secretario/a	Noelia Flórez Fernández
Vocal	Herminia Domínguez González
(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 **0123-102852**

CASTELLANO –62

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	REDUCCION DE INSUMOS E INCREMENTO DE LA BIODIVERSIDAD DEL SUELO EN CULTIVO DE PATATA. ESTRATEGIAS NATURALES PARA LA TRANSICION A UNA AGRICULTURA MAS RESILIENTE Y SOSTENIBLE
Investigador principal	David Fernández Calviño
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-129483B-I00
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo
Partida presupuestaria	K265131H6440211

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	Asistencia en la ejecución del proyecto
Funciones a realizar	Muestreo de suelos, plantas y fauna del suelo. Procesado de muestras en laboratorio tras muestreo. Asistencia en análisis de laboratorio: análisis físico-químicas de suelos, extracciones y medidas en HPLC
Retribución bruta mensual	1.350,00 € (incluido el prorrateo 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 DE OURENSE
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato
----------------------	--------------

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en Universidades	15
Item nº3	Adecuación del CV a las tareas a realizar	70
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	David Fernández Calviño
Secretario/a	Paula Pérez Rodríguez
Vocal	Daniel Arenas Lago
(suplente)	Andrés Rodríguez Seijo

*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.

OFFER REFERENCE
0123-100372
ENGLISH- 1
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Margarita Vázquez González
Research area	Fabrication of hybrid photocatalysts
Reference	TED2021-130038A-I00
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 hybrid photocatalysts for solar-driven ammonia synthesis.
Functions to be performed	Synthesis and characterization of hybrid photocatalysts combining plasmonic NPs and single-atom metal catalysts, using MOFs as the scaffolding superstructure. Evaluation of the catalytic properties.
Gross Monthly salary	2.500,00 € (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	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Chemistry, Material Science or similar fields
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English)	15
Item nº2	General merits. Research experience	15
Item nº3	Specific merits. Experience in heterogenous catalysis.	30
Item nº4	Specific merits. Experience either in synthesis of MOFs or single atom catalyst.	25
Item nº5	Personal interview (3 candidates maximum)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Margarita Vázquez González
Secretary	Lucas Vázquez Besteiro
Ordinary member	Miguel Ángel Correa Duarte
(<i>alternate</i>)	Moisés Pérez Lorenzo

* 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

0123-101152

ENGLISH- 2

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	David Posada González
Research area	Cancer genomics
Reference	PID2019-106247GB-I00. Por orden AEI: INDICAR EN CONTRATO: REFERENCIA DEL PROYECTO/AEI/10.13039/501100011033
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
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	Bioinformatic analysis
Functions to be performed	Quality control of sequencing data Mapping of reads to the reference genome Identification of genomic variants Inference of tumor evolution parameters
Gross Monthly salary	1.857,02 € (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	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	A master degree in Bioinformatics or related fields is required
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background	15
Item nº2	Professional experience in universities, public organizations or companies	15
Item nº3	Creditable experience related to the work to be performed, including the bioinformatic analysis of DNA sequencing data	70
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	David Posada González
Secretary	Diana Valverde Pérez
Ordinary member	María Carmen Rodríguez Argüelles
(<i>alternate</i>)	Carlos Alberto Canchaya Sánchez

* 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

0123-101391

ENGLISH- 3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	África González Fernández
Research area	Supply of specific monoclonal antibodies for the identification and selective labeling of mussel larvae
Reference	LarvaSmexillón
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
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	Obtaining monoclonal antibodies, purification and optimization of technique
Functions to be performed	Production and purification of monoclonal antibodies from hybridomas. Isolation and purification of mussel larvae by gradient. Development of immunofluorescence techniques, flow cytometry. ELISA/Western blot techniques. Optimization of techniques. Supervision and teaching to the lab technician.
Gross Monthly salary	1.600,00 € (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	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in health sciences with experience in cell cultures and hybridomas
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Title	35
Item nº2	job experience	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 Mompó
(alternate)	Federico Mallo Ferrer

* 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

0123-101393

ENGLISH- 4

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	ÁFRICA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
Research area	Supply of specific monoclonal antibodies for the identification and selective labeling of mussel larvae
Reference	LarvaSmexillón
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
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	Obtaining monoclonal antibodies and carrying out immunofluorescence of larvae
Functions to be performed	Performing immunofluorescence on mussel larvae, cell cultures, flow cytometry, ELISA, Western blot, gradient purification of mussel larvae. Obtaining larvae.
Gross Monthly salary	1.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	28 hours/week
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Technician FPII (laboratory, pathology anatomy, cell culture)
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Title	35
Item nº2	experience in cell cultures, immunofluorescence and flow cytometry.	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 Mompó
(<i>alternate</i>)	Federico Mallo Ferrer

* 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

0123-101895

ENGLISH- 5

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Fernando Aguado Agelet
Research area	Systems Engineering and AIV
Reference	CO-0087
Department	T14 Signal and communications theory
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 Systems Engineering and AIV activities in the project.
Functions to be performed	Systems Engineering: identification of high and low level requirements, as well as the definition of the concept of operations, functional architecture, product tree and interfaces. AIV (Assembly, Integration and Validation): Definition of the AIV plan. Definition of test procedures and support to the rest of the team during tests in the laboratory and in the caves. It would include writing test results.
Gross Monthly salary	2.166,00 € (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	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor in Telecommunications Engineering or equivalent
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: academic training, languages, related courses or seminars.	30
Item nº2	Specific merits: experience in projects in systems engineering and AIV	55
Item nº3	Personal Interview: The personal interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Fernando Aguado Agelet
Secretary	Marcos Arias Acuña
Ordinary member	Fermín Navarro Medina
(alternate)	Carlos Ulloa Sande

* 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Armando Caballero Rúa
Research area	Genomic, statistic and bioinformatic developments for application in management and selection
Reference	CienciasMariñas-FEMP/FEMPA
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
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	Phylogenetic, phylogeographic and population analyses of genomic data of marine species
Functions to be performed	Bioinformatic analysis of data and development of computer programs
Gross Monthly salary	2.435,10 € (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	indefinida
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 nº1	General merits: Postdoctoral experience; Publications in SCI scientific journals, particularly as first author or senior author; Participation in research projects; Attendance to training courses in computational genomics; Supervision of doctoral theses and master and degree theses	30
Item nº2	Specific merits (to be assessed): Experience in phylogeographic, phylogenetic and phylogenomic analysis; Use of genomic data for population inference; Analysis of genomic data of marine organisms.	60
Item nº3	The interview will be conducted only with those 3 candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.	10
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Armando Caballero Rúa
Secretary	Paloma Morán Martínez
Ordinary member	Emilio Rolán Alvarez
(<i>alternate</i>)	Humberto Quesada Rodríguez

* 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	María Dolores Garza Gil
Research area	Assessment of the socio-economic effects of fisheries, aquaculture and related activities
Reference	ED431C2022-02
Department	X06 Applied Economy
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	Tasks and activities linked to the project and the lines of research
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> - Execution and management of project tasks. - Economic management of the research group. - Search for information on calls for research projects related to the group's lines of research. - Management of the research group's website and social networks. - Intermediary of the group with the administrative and research management services of the University. - Intermediary of the group with companies related to the group's lines of research. - Administrative management of research projects and other tasks related to the post. - Accounting management of research funds. - Occasional assistance in other tasks of the research group.
Gross Monthly salary	1.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	30 hours/week
Employment status	Research technician - Type C
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	Faculty of economics and business science - Vigo

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	bachelor's degree in business sciences
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background related to the lines of the project	15
Item nº2	Acceptable professional experience related to the work to be carried out in the lines of the group, in particular project management, research group management, research support and database development.	70
Item nº3	Certificate in digital competences or Word / excel certificates	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Dolores Garza Gil
Secretary	M ^a Xosé Vázquez Rodríguez
Ordinary member	Juan C. Surís Regueiro
(<i>alternate</i>)	Manuel M. Varela Lafuente

* 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

0123-102433

ENGLISH- 8

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	María Carmen Seijo Coello
Research area	BEEKEEPING
Reference	FEADER 2022/037B
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil
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	Collaboration in activities related to honey bee behaviour
Functions to be performed	Field work related to project activities Data management Dissemination activities
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	indefinida
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Sciences/Pharmacy degree, Specialist in honey bee health and beekeeping production
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Demonstrable experience in related research, minimum 2 years	45
Item nº2	Papers and Research documents	20
Item nº3	Conferences and seminars related to the topic	20
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Carmen Seijo Coello
Secretary	Olga Escuredo Pérez
Ordinary member	María Shantal Rodríguez Flores
(<i>alternate</i>)	Laura Meno Fariñas

* 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

0123-102484

ENGLISH- 9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Emilio Marañón Sainz
Research area	Diversity and productivity of marine microbial plankton
Reference	CienciasMariñas-MRR
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	Research support in the biological oceanography group at UVIGO
Functions to be performed	The selected candidate will perform oceanographic sampling, laboratory sample analysis, and data analysis to determine the abundance, diversity, and productivity of marine microbial plankton. Specific tasks include: 1) determination of phytoplankton photophysiological parameters by active fluorescence, 2) measurement of primary production by isotope uptake experiments, 3) determination of picoplankton abundance by flow cytometry, 4) DNA and RNA extraction, and processing and associated bioinformatics analyses, 5) use of qPCR to characterize the abundance and expression of genes of biogeochemical importance.
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	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree in Marine Sciences, Biology, Environmental Sciences and related disciplines
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Academic degrees. Professional experience in universities and public research centres. Knowledge of English.	30
Item nº2	Specific merits (to be assessed): Participation in oceanographic cruises, research projects and publications on the ecology of microbial plankton. Demonstrable experience in the techniques required to carry out the listed tasks.	60
Item nº3	Personal interview (3 candidatos maximum)	10
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Emilio Marañón Sainz
Secretary	Sandra Martínez García
Ordinary member	Cristina Sobrino García
(<i>alternate</i>)	Eva Teira González / María Aranguren Gassis

* 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

0123-102637

ENGLISH- 10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Armando Caballero Rúa
Research area	Genetic analysis of marine mollusks
Reference	CienciasMariñas-FEMP/FEMPA
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
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	Culture of mussels and other marine bivalves and obtaining phenotypic data of interest for the research to be carried out within the framework of the project. Sampling and assistance in the processing of marine mollusks.
Functions to be performed	In vitro fertilization, induction of triploidy, assistance in the preparation of samples for their evaluation through molecular analysis, larval development, maintenance and monitoring of cultures (control of water parameters, feeding, etc.), data collection on phenotypic characters of interest for the project. Sampling and sample processing.
Gross Monthly salary	1.644,31 € (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	indefinida
Place of Work	Marine science station – Toralla Vigo

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Aquaculture Technician/Aquaculture Farm Technician or equivalent. 4 years of experience in a shellfish farm.
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Accredited professional experience in a position with similar functions (additional to the minimum required)	40
Item nº2	Accredited professional experience in other functions as a marine farming technician.	25
Item nº3	Training or specialization courses related to the technical profile. nautical training. Other related training cycles.	20
Item nº4	If necessary, the Evaluation Committee will interview the three candidates who obtain the highest score (greater than 50 points) by adding the previous sections	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Armando Caballero Rúa
Secretary	Paloma Morán Martínez
Ordinary member	Angel Pérez Diz
(alternate)	Juan Galindo Dasilva

* 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
0123-99088

ENGLISH– 11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Miguel Angel Correa Duarte
Research area	Photocatalysis
Reference	TED2021-132101B-I00
Department	C11 Physical Chemistry
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	Nitrogen reduction to ammonia via photocatalysis
Functions to be performed	development of hybrid nanomaterials for nitrogen reduction to ammonia via photocatalysis
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 specialized technician - Type A
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Chemistry, Chemical Engineering or Materials Science
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training)	30
Item nº2	Specific merits (experience in the synthesis of plasmonic-based hybrid nanomaterials and photocatalysis. Experience in the characterization of hybrid nanomaterials via optical techniques. Regular user of the scanning and transmission electron microscopes)	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Miguel A. Correa Duarte
Secretary	Begoña Puertolas Lacambra
Ordinary member	Margarita Vazquez Gonzalez
(<i>alternate</i>)	Moises Perez Lorenzo

* 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

0123-100362

ENGLISH– 12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Margarita Vazquez González
Research area	Modelling plasmonic photocatalysts
Reference	TED2021-130038A-I00
Department	C11 Physical Chemistry
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	Modelling plasmonic photocatalysts with MOFs
Functions to be performed	First-principles simulation, electromagnetic simulation, coding
Gross Monthly salary	2.500,00 € (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	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Physics, Chemistry, Maths, Material Science, Engineering or similar fields
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training, knowledge of English, Research experience and publication record)	30
Item nº2	Specific merits. Experience with methods based on Density Functional Theory (DFT)	30
Item nº3	Specific merits. Experience with Finite Element Methods (FEM) and coding	25
Item nº4	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Margarita Vazquez González
Secretary	Lucas Vázquez Besteiro
Ordinary member	Miguel Ángel Correa Duarte
(<i>alternate</i>)	Moisés Pérez Lorenzo

* 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 0123-100363

ENGLISH- 13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Paula Pérez Rodríguez
Research area	Soil fertility and sustainable agriculture
Reference	FEADER 2022/023B
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	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	Assistance on sampling and laboratory tasks
Functions to be performed	Sampling of soils and plants. Processing of samples in laboratory after sampling. Laboratory analyses.
Gross Monthly salary	1.350,00 € (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	indefinida
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	baccalaureate

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training	15
Item nº2	Profesional experience in Universities	15
Item nº3	Adequation of CV to the tasks to be done	50
Item nº4	Experience with equipment related with tasks to be done	10
Item nº5	Others (curses, congresses, publications, participation in projects, etc.)	10

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Paula Pérez Rodríguez
Secretary	David Fernández Calviño
Ordinary member	Daniel Arenas Lago
(<i>alternate</i>)	María Flora Alonso Vega

* 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

0123-100384

ENGLISH– 14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Sergio Gomez Graña
Research area	perovskite synthesis
Reference	TED2021-131628A-I00
Department	C11 Physical Chemistry
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	Synthesis of perovskites for solar cells
Functions to be performed	Synthesis of perovskites and their implementation in different devices (solar cells, lasers...) and the study of their stability.
Gross Monthly salary	2.500,00 € (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	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in chemistry or physics
-------------------------	-----------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic background, advanced level of English, publications related to the subject).	30
Item nº2	Specific merits (Experience in perovskite synthesis, preparation of perovskite devices and study of their properties. Preparation of research articles. Preparation of project proposals)	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Sergio Gomez Graña
Secretary	lakshminarayana Polavarapu
Ordinary member	Jorge Perez Juste
(<i>alternate</i>)	Isabel Pastoriza 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

0123-101646

ENGLISH- 15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Jacobo Porteiro Fresco
Research area	Commercial Vehicle Oil Simulation
Reference	CO-0053
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	One-dimensional vehicle modeling for performance prediction
Functions to be performed	Support for research tasks in new commercial lubricants
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	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Mechanical Engineering
-------------------------	----------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed related to the work and functions to be performed	40
Item nº2	Professional Experience: Works developed in other areas of industrial engineering	30
Item nº3	Education: Degree in Mechanical Engineering	30
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Jacobo Porteiro Fresco
Secretary	David Patiño Vilas
Ordinary member	Miguel Ángel Gómez Rodríguez
(<i>alternate</i>)	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 0123-101648

ENGLISH- 16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Jacobo Porteiro Fresco
Research area	Simulation of Competition Oils
Reference	CO-0056
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	One-dimensional and three-dimensional modeling of friction and wear in racing bearings
Functions to be performed	Research on high performance bearing wear modeling
Gross Monthly salary	2.050,00 € (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	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Mechanical Engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed related to the work and functions to be performed	40
Item nº2	Professional Experience: Works developed in other areas of industrial engineering	30
Item nº3	Education: Degree in Mechanical Engineering	30
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Jacobo Porteiro Fresco
Secretary	David Patiño Vilas
Ordinary member	Miguel Ángel Gómez Rodríguez
(<i>alternate</i>)	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.

Research area	Motion control, industrial robotics and digitalisation
Reference	CO-0086
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	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	DIGITALISATION OF THE GENERATION OF PROCEDURAL GENERATION FOR THE PROCESSING AND MONITORING OF ACCREDITATION, REGISTRATION AND AUTHORISATION PROCESSES FOR TRAINING ACTIONS.
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> - Creation of a web portal based on Microsoft .Net technology. - Authentication and access control system regulated by groups. - Document management system. - Design of a component for the transfer to a database of information on procedures and documentation associated with administrative requirements. - Creation of a wizard for registration with status feedback. - Monitoring (and traceability) of the status of the different registration processes initiated and generation of warnings.
Gross Monthly salary	2.448,94 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	28 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor s Degree in Industrial Electronics and Automation Engineering with specialisation in Automation
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Bachelor s Degree in Industrial Electronic and Automatic Engineering with specialisation in Automatics	30
Item nº2	Master's degree in Mechatronics or similar	15
Item nº3	Experience related to the task to be carried out. Programming skills and knowledge in web environments with Microsoft .Net technologies. Experience in document management, traceability and systems integration projects.	40
Item nº4	Personal interview. This will be carried out only for the 3 candidates who reach a minimum of 50 points in the sum of their merits.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Julio Garrido Campos
Secretary	Juan Sáez López
Ordinary member	José Camilo Carrillo González
(<i>alternate</i>)	José Ignacio Armesto Quiroga

* 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

0123-102442

ENGLISH- 18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	María Concepción Paz Penín
Research area	Thermal Management of Electric Hybrid Vehicles
Reference	RTC2019-006955-4
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	3
Work to be performed	Participation in experimental tasks
Functions to be performed	Design of experimental facilities, set-up, conductin tests, data processing, etc
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	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor´s degree, Máster´s degree or equivalent, in industrial, aerospace, energy and mining engineering or phisics
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Profesional Experience: Works developed in the field of industrial/mechanical/electronics	10
Item nº2	Profesional Experience: Works developed in the job profile	35
Item nº3	Education: Degree in Industrial Engineering/Mechatronic/Electronics	25
Item nº4	Education: Knowledge in english language, courses, education related to the job profile	15
Item nº5	Interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Concepción Paz Penín
Secretary	José Luis Míguez Tabarés
Ordinary member	Eduardo Suárez Porto
(alternate)	Miguel Concheiro Castiñeira

* 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

0123-102443

ENGLISH- 19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	María Concepción Paz Penín
Research area	Thermal Management of Electric Hybrid Vehicles
Reference	RTC2019-006955-4
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	Participation in experimental tasks
Functions to be performed	Design of experimental facilities, set-up, conductin tests, data processing, etc
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	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor´s degree, Máster´s degree or equivalent, in industrial, aerospace, energy and mining engineering or phisics
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Profesional Experience: Works developed in the field of industrial/mechanical/electronics	10
Item nº2	Profesional Experience: Works developed in the job profile	35
Item nº3	Education: Degree in Industrial Engineering/Mechatronic/Electronics	25
Item nº4	Education: Knowledge in english language, courses, education related to the job profile	15
Item nº5	Interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Concepción Paz Penín
Secretary	José Luis Míguez Tabarés
Ordinary member	Eduardo Suárez Porto
(<i>alternate</i>)	Miguel Concheiro Castiñeira

* 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

0123-102486

ENGLISH– 20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Adela M Sánchez Moreiras
Research area	Impact of climate change on plant metabolism
Reference	Root2Res
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil
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	Microscopy and metabolomic measurements in stressed plants
Functions to be performed	Microscopic and metabolomic measurements on plants under climate change-related stress
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	indefinida
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduated in Biology or similar
-------------------------	---------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	JCR papers on microscopy in stressed plants	25
Item nº2	JCR papers on metabolomics in stressed plants	25
Item nº3	Participation in projects related to microscopic or metabolomic measurements in stressed plants	25
Item nº4	Knowledge about bioinformatics	10
Item nº5	Interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Adela M. Sánchez Moreiras
Secretary	Manuel J. Reigosa Roger
Ordinary member	Luís González Rodríguez
(<i>alternate</i>)	Rogelio Santiago Carabelos

* 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

0123-102523

ENGLISH– 21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Pablo Cabanelas Lorenzo
Research area	Global value chains in mobility.
Reference	HEI4FUTURE
Department	X09 Business Organisation and marketing
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	R&D; Project manager
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> - Coordination and management of the project portfolio and activities. - Financial and economic follow-up of the projects. - Coordination tasks of the project consortium. - Management of the activities of the University of Vigo within the scope of the project. <ul style="list-style-type: none"> - Preparation of deliverables, project monitoring reports and other technical documents. - Support to entrepreneurship and promotion of research results to the socio-economic environment in the field of mobility. - Organisation of events and collaboration in the dissemination and communication tasks foreseen in the project.
Gross Monthly salary	2.223,76 € (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	indefinida
Place of Work	UNIVERSITY SCHOOL OF BUSINESS STUDIES - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Higher University Degree related to the activities to be performed
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Specific accreditable experience related to the work to be carried out	45
Item nº2	Professional experience in EIT s HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education	10
Item nº3	Academic background. Master's degree or PhD related to the activities to be carried out.	15
Item nº4	Digital skills. Knowledge of Design Thinking and open innovation Language skills: English.	15
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Pablo Cabanelas Lorenzo
Secretary	María del Pilar Muñoz Dueñas
Ordinary member	Jesús Fernando Lampón Caride
(<i>alternate</i>)	Javier Lorenzo Paniagua

* 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

0123-102525

ENGLISH– 22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Pablo Cabanelas Lorenzo
Research area	Innovation ecosystems and new business models.
Reference	HEI4FUTURE
Department	X09 Business Organisation and marketing
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	Manager/R&D Technician
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> - Coordination tasks of the project consortium. - Management of the activities of the University of Vigo within the scope of the project. - Preparation of deliverables, project monitoring reports and other technical documents. - Support to entrepreneurship and promotion of research results to the socio-economic environment in the field of mobility. - Organisation of events and collaboration in the dissemination tasks associated to the project.
Gross Monthly salary	2.108,34 € (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	indefinida
Place of Work	UNIVERSITY SCHOOL OF BUSINESS STUDIES - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Higher University Degree related to the activities to be performed
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Specific accreditable experience related to the work to be carried out	45
Item nº2	Professional experience in EIT s HEI Initiative: Innovation Capacity Building for Higher Education	10
Item nº3	Academic background. Master's degree or PhD related to the activities to be carried out.	15
Item nº4	Digital skills. Knowledge of Design Thinking and open innovation Language skills: English.	15
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Pablo Cabanelas Lorenzo
Secretary	María del Pilar Muñoz Dueñas
Ordinary member	Jesús Fernando Lampón Caride
(alternate)	Javier Lorenzo Paniagua

* 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

0123-102587

ENGLISH– 23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Gonzalo Méndez Martínez
Research area	Sustainable development and cooperation
Reference	Proxectos de Cooperación para o Desenvolvemento Exterior (Cabo Verde): PR803D-2022-00000023-00
Department	C10 Marine Geosciences and territorial planning
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	Research support in the UVIGO basin analysis group (Faculty of Marine Sciences)
Functions to be performed	[Automatic translation] The selected person will perform office, field and laboratory work in relation to the work of the research group. The specific tasks include: 1) Analysis of the sustainability of tourism projects and coastal areas, 2) Analysis of ecosystem services in protected areas. 3) Collection of information (digital and analogue) in study areas, 4) Sampling and/or in situ recognition of study areas.
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	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Marine Sciences. Master on sustainable development.
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Academic training. Professional experience in universities and public research organizations.	30
Item nº2	Specific merits (to be assessed): Accredited experience in the analysis of ecosystem services in Marine Protected Areas; Accredited experience in coastal analysis; Accredited experience in the techniques necessary for the development of tasks (includes surveys).	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Gonzalo Méndez Martínez
Secretary	Bienvenido Diez Ferrer
Ordinary member	Soledad García Gil
(alternate)	Castor Muñoz Sobrino

* 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Gonzalo Méndez Martínez
Research area	Territorial and Environmental Analysis
Reference	CienciasMariñas-MRR
Department	C10 Marine Geosciences and territorial planning
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	Research support in the UVIGO basin analysis group (Faculty of Marine Sciences)
Functions to be performed	[Automatic translation] The selected person will perform office, field and laboratory work in relation to the work of the research group. Specific tasks include: 1) Prediction of coastal impacts through analysis of coastal water composition and land use and land planning, 2) Collection of information (digital and analog) for the characterization of land use changes, 3) Harmonization , organization and mapping of the information, 4) Sampling and/or recognition in situ of the study areas.
Gross Monthly salary	1.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	30 hours/week
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in experimental Sciences. Master on sustainable development.
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Academic training. Professional experience in universities and public research organizations. Knowledge of languages.	30
Item nº2	Specific merits (to be assessed): Accredited experience in spatial and land use analysis using geographic information systems; Accredited experience in coastal analysis; Accredited experience in investigations in the Vigo estuary; Accredited experience in the techniques necessary for the development of the tasks.	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Gonzalo Méndez Martínez
Secretary	Bienvenido Diez Ferrer
Ordinary member	Soledad García Gil
(alternate)	Castor Muñoz Sobrino

* 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	José Manuel García Estévez
Research area	Development of tools for the diagnosis of pathogens in aquaculture
Reference	Ciencias Mariñas-FEMP/FEMPA / Ciencias Marinas-FEMP / FEMPA/Marine Sciences-FEMP/FEMPA
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	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	Production of monoclonal antibodies against sole Ig and assessment of its diagnostic utility
Functions to be performed	Purification of sole Ig - Production of monoclonal antibodies directed against sole Ig - Preliminary characterization of the diagnostic utility of monoclonal antibodies - Maintenance and handling of experimental animals
Gross Monthly salary	2.404,78 € (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	indefinida
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's degree or degree in Biology
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: - Demonstrated experience in the production and characterization of monoclonal antibodies for the diagnosis of fish pathogens (mandatory requirement). - At least 3 years of demonstrated experience as Specialist technician in biosafety laboratories of marine organisms (mandatory requirement). - Accredited training in protection of animals used, raised or supplied for experimentation purposes (Order ECC/566/2015). Functions a, b, c, d, e (mandatory requirement).	30
Item nº2	Specific merits (to be valued): - Demonstrated experience in financial management of research projects. - Demonstrated experience in managing experimentation activities with marine organisms. - Training in biosafety, risks and preventive measures in the handling of biological agents and chemical products in the laboratory, and hazardous waste management. - Certificate of competence for drivers and attendants of road vehicles transporting animals according to the Council Regulation (EC) 1/2005 (Article 17.2). - Demonstrated experience in histological and immunohistochemical techniques	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	José Manuel García Estévez
Secretary	Raúl Iglesias Blanco
Ordinary member	Marcos Antonio López Patiño
(alternate)	Jesús Manuel Míguez Miramontes

* 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Manuel José Fernández Iglesias
Research area	Cross-cutting themes (of research in educational and socio-educational contexts)
Reference	101038328 Worldplaces AMIF-2020-AG
Department	T13 Telematic Engineering
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	Design of innovative digital content for interventions for migrant women
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> - Support to project Worldplaces: Workplaces working for women's integration - Research & design of interventions for migrant women. - Teaching & training in educational research and intervention. - Support to project deliverable production. - Participation in project meetings, recording of agreements and production of minutes. - Outcome dissemination. - Any other task needed in the framework of the project.
Gross Monthly salary	1.260,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	27 hours/week
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	Faculty of Education Sciences - Ourense

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Official master's degree in education sciences
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Transcript of records (completed academic degrees)	30
Item nº2	Professional experience in universities, public entities or companies	5
Item nº3	Foreign languages accredited by official accreditation	5
Item nº4	Specific position-related training including Bs/Ms Thesis (attention to diversity, creative methodologies)	45
Item nº5	Personal interview. It will be conducted only with candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Manuel José Fernández Iglesias
Secretary	María Carmen Ricoy Lorenzo
Ordinary member	Manuel Caeiro Rodríguez
(alternate)	Íñigo Cuiñas Gómez

* 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

0123-102851

ENGLISH– 27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	David Fernández Calviño
Research area	Soil Biodiversity and Sustainable Agriculture
Reference	TED2021-129483B-I00
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil
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	Laboratory technician
Functions to be performed	-Sampling of fungal spores and pollen, soils and soil fauna (mostly earthworms) -Identifications of fungal spores and pollen -Fisicochemical analyses of soils -Measurements in AA, HPLC and GC
Gross Monthly salary	1.350,00 € (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	indefinida
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	HIGHER DEGREE TRAINING CYCLE in Environmental Health
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training	5
Item nº2	Profesional experience in Universities	25
Item nº3	Adecuation of candidate CV to the duties to be performed	70
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	David Fernández Calviño
Secretary	Paula Pérez Rodríguez
Ordinary member	Daniel Arenas Lago
(<i>alternate</i>)	Andrés Rodríguez Seijo

* 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

0123-102856

ENGLISH– 28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Iñigo Cuiñas Gómez
Research area	Radio Systems - VRxanny
Reference	2021-1-PL01-KA220-HED-000027549
Department	T14 Signal and communications theory
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	Radio systems, including Virtual Reality in education and assessment
Functions to be performed	Follow-up of the technical activities of the Erasmus+ VRxanny project, related to virtual reality, with interaction with the other project partners. Development of training activities within the Erasmus+ VRxanny project, coordinating their technical part, with students and/or PDI of the Universidade de Vigo or other universities in the consortium. Development of systems and applications.
Gross Monthly salary	1.027,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	22 hours/week
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	University Bachelor
-------------------------	---------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Bachelor with professional attributions in "Ingeniería Técnica de Telecomunicación";	25
Item nº2	Knowledge of English language	15
Item nº3	Experience in development of Engineering solutions	45
Item nº4	Personal interview (only candidates who score more than 50 points in the other items)	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Iñigo Cuiñas Gómez
Secretary	Manuel García Sánchez
Ordinary member	Edita de Lorenzo Rodríguez
(alternate)	María Vera Isasa

* 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

0123-102871

ENGLISH– 29

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	David Posada González
Research area	Cancer genomics
Reference	HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01
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	Genomic analysis of cell spheroids
Functions to be performed	Sample management Nucleic acid extraction Quality control of nucleic acids and amplification products Preparation of sequencing libraries Quality control of sequencing libraries DNA sequencing
Gross Monthly salary	2.191,70 € (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	indefinida
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Doctorate in Biology or related fields.
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background	15
Item nº2	Professional experience in universities, public organizations or companies	15
Item nº3	Creditable experience related to the work to be performed, focused on the production of high-throughput DNA sequencing data from few cells	70
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	David Posada González
Secretary	Diana Valverde Pérez
Ordinary member	Carlos Alberto Canchaya Sánchez
(<i>alternate</i>)	Miguel Arenas Busto

* 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

0123-101568

ENGLISH- 30

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Implicación ecológica de los bioplásticos: ecotoxicidad, biodegradabilidad en ambientes naturales y compostabilidad
Principal researcher	Salustiano Mato de la Iglesia
Research area	
Reference	TED21-131278B-C21
Department	C04 Ecology and animal biology
Budget line	V230131HMRR6440211

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	Preparation of ecotoxicity experiments, sampling in laboratory analysis
Functions to be performed	Preparation of bioassays in the laboratory Invertebrate management and culture Physicochemical, enzymatic and microbiological analysis of solid and liquid samples Optical visualization of samples
Gross Monthly salary	1.270,0 € (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 C
Duration of the contract	10 months
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Intermediate University Degree
-------------------------	--------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Curriculum Vitae assessment	40
Item nº2	Experience in preparing bioassays	40
Item nº3	Experience in laboratory analysis of samples	20
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Salustiano Mato de la Iglesia
Secretary	Josefina Garrido González
Ordinary member	Francisco Jose Ramil Blanco
(alternate)	Benedicto Soto 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

0123-101572

ENGLISH- 31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Implicación ecológica de los bioplásticos: ecotoxicidad, biodegradabilidad en ambientes naturales y compostabilidad
Principal researcher	Salustiano Mato de la Iglesia
Research area	
Reference	TED21-131278B-C21
Department	C04 Ecology and animal biology
Budget line	V230131HMRR6440211

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	Ecotoxicity research, field and laboratory work
Functions to be performed	Preparation of bioassays in the laboratory Sampling from field and laboratory experiments Characterization of solid and liquid samples Management of different databases and data analysis Writing reports and scientific publications
Gross Monthly salary	1.429,64 € (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	22 months
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree in Biology, Environmental Sciences or related áreas
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Curriculum Vitae assessment	40
Item nº2	Experience in preparing bioassays and laboratory analysis	40
Item nº3	Experience in writing reports and scientific publications	20
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Salustiano Mato de la Iglesia
Secretary	Josefina Garrido González
Ordinary member	Francisco Jose Ramil Blanco
(alternate)	Benedicto Soto 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

0123-102673

ENGLISH– 32

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	CAPITALIZATION OF MEDITERRANEAN MAIZE GERMPLASM FOR IMPROVING STRESS TOLERANCE
Principal researcher	José Carlos Souto Otero
Research area	
Reference	PCI2021-121919
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	V129131HMRR6440211

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	Support in the development of trials and analysis of corn samples
Functions to be performed	Sample processing (drying, grinding, weighing) Cell wall compositional analysis protocols Preparation and sowing of trials
Gross Monthly salary	1.333,34 € (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	4,43 months
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	High Laboratory Technician
-------------------------	----------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training	10
Item nº2	Professional experience in universities or public research organizations	30
Item nº3	Specific training related to the position	20
Item nº4	Accreditable experience related to the work to be performed	40
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Jose Carlos Souto Otero
Secretary	Rogelio Santiago Carabelos
Ordinary member	Adela Sanchez Moreiras
(<i>alternate</i>)	Nuria Pedrol Bonjoch

* 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

0123-102722

ENGLISH- 33

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Supervivencia de Aerogeneradores Flotantes
Principal researcher	Jorge Costoya Noguero
Research area	
Reference	TED2021-129479A-I00
Department	T08 Applied Physics
Budget line	K263131HMRR6440211

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	Atmospheric and oceanic modeling. Analysis of climate data.
Functions to be performed	Atmospheric simulations with atmospheric and oceanic models. Development of specific programs for the treatment of climatic data.
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	12 months
Place of Work	water campus building Ourense

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Diploma of Higher Education (DipHE) (Oceanic, Marine, Climatology Technician)
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic (Assessable Degree and / or Master computer engineer)	30
Item nº2	Experience in specified activities	40
Item nº3	Other merits, knowledge of MATLAB and Python programming languages. Experience in the analysis of climate data for future projections (CORDEX and/or CMIP).	15
Item nº4	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Jorge Costoya Noguero
Secretary	Jose Manuel Dominguez Alonso
Ordinary member	M ^a Teresa de Castro Rodríguez
(alternate)	Ramón Gómez Gesteira

* 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

0123-102783

ENGLISH- 34

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Principal researcher	Luis Eulogio Anido Rifon
Research area	
Reference	TED2021-130828B-I00
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T258131HMRR6440211

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	Design of blockchain-based software architectures to manage academic certificates
Functions to be performed	Design of a software architecture to support the management and immutable storage of academic certificates using blockchain Design of mechanisms to guarantee the strict compliance with the General Data Protection Regulation
Gross Monthly salary	1.375,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	18,75 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	21 months
Place of Work	EDIFICIO AMPLIACION TELECOMUNICACIONES-MINAS

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Telecommunication Engineering
-------------------------	-------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic Grades	15
Item nº2	Language skills	10
Item nº3	Professional experience	15
Item nº4	Scientific publications in the field of blockchain applied to education	45
Item nº5	personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Luis Eulogio Anido Rifon
Secretary	Martín Llamas Nistal
Ordinary member	Manuel José Fernández Iglesias
(alternate)	Fernando Ariel Mikic Fonte

* 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

0123-102785

ENGLISH- 35

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Principal researcher	Luis Eulogio Anido Rifon
Research area	
Reference	TED2021-130828B-I00
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T258131HMRR6440211

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	Analysis of alternatives for the design and development of blockchain-based architectures compliant with GDPR
Functions to be performed	Analysis of technologies within the blockchain domain to develop a system for academic certificates management. Recommendation of software systems and proposal to comply with the GDPR.
Gross Monthly salary	1.350,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	18,75 hours/week
Employment status	Research technician - Type C
Duration of the contract	21 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Technical Engineering or Diploma in technological or scientific subjects
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic Training	20
Item nº2	Professional training	20
Item nº3	Specific skills in blockchain technologies	45
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Luis Eulogio Anido Rifón
Secretary	Martín Llamas Nistal
Ordinary member	Manuel José Fernández Iglesias
(alternate)	Fernando Ariel Mikic Fonte

* 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

0123-102786

ENGLISH- 36

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Arquitectura basada en blockchain para la gestión universal de información compatible con el RGPD en el ámbito de la formación, aprendizaje y educación (GAVIN)
Principal researcher	Luis Eulogio Anido Rifón
Research area	
Reference	TED2021-130828B-I00
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T258131HMRR6440211

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	Software development using blockchain technologies
Functions to be performed	Development and implementation of blockchain infrastructure to assess different alternatives and creation of a first prototype to manage academic certificates over a blockchain platform.
Gross Monthly salary	1.250,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	18,75 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	21 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Grade/Engineering Informatics or Telecommunications
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic Training	20
Item nº2	Language skills	20
Item nº3	Other courses in blockchain	20
Item nº4	Specific skills in blockchain	25
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Luis Eulogio Anido Rifón
Secretary	Martín Llamas Nistal
Ordinary member	Manuel José Fernández Iglesias
(alternate)	Fernando Ariel Mikic Fonte

* 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

0123-102824

ENGLISH- 37

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Limitaciones y peligros de la inyección de aerosoles de sulfato: el caso de España (acrónimo ODEON)
Principal researcher	Laura de la Torre Ramos
Research area	
Reference	TED2021-132172B-I00
Department	T08 Applied Physics
Budget line	K266131HMRR6440211

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	Study of impacts of sulfur aerosols and geoengineering techniques on the stratosphere and solar energy production
Functions to be performed	Research; presentation of scientific results in congresses; publication of scientific papers.
Gross Monthly salary	2.500,00 € (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	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	12 months
Place of Work	water campus building Ourense

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Physics, Meteorology or Atmospheric Sciences
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: mandatory: experience and scientific publications on the study of sulfur emissions and their climate impact; experience in the study of the impact of climate and meteorology on solar radiation	30
Item nº2	Specific merits (to be valued): scientific production in atmospheric sciences, experience in the study of the stratosphere, participation and leadership in international research networks in the area of degree and convocation; experience as IP of research projects; experience in the recovery of historical series of meteorological data	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Laura de la Torre Ramos
Secretary	Juan Antonio Añel Cabanelas
Ordinary member	Luis Gimeno Presa
(alternate)	Raquel Olalla Nieto Muñiz

* 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

0123-102828

ENGLISH- 38

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	María Teresa de Castro Rodriguez
Research area	
Reference	CienciasMariñas-MRR
Department	T08 Applied Physics
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	Researcher
Functions to be performed	Numerical modelling of flood events
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	17,2 months
Place of Work	water campus building Ourense

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in engineering
-------------------------	-----------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	(Mandatory): Degree in Engineering (to be valued): PhD in Engineering	40
Item nº2	(Mandatory): Programming skills, High level of C++	15
Item nº3	(Obligatorio): (Mandatory): Experience Numerical modelling using SPH models	15
Item nº4	(Mandatory): Experience software IBER and IBER +	15
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	M ^a Teresa de Castro Rodriguez
Secretary	Daniel Rey García
Ordinary member	Ramón Gómez Gesteira
(alternate)	Alejandro J. Cabrera Crespo

* 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

0123-102829

ENGLISH- 39

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	M ^a Teresa de Castro Rodriguez (CoIP)
Research area	
Reference	CienciasMariñas-MRR
Department	T08 Applied Physics
Budget line	C28631HMRR6450211

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	Research Support Technician C
Functions to be performed	Hydrodynamic modeling of the Galician estuaries using DelFT3D. Analysis of water quality for different climate change scenarios.
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	5,3 months
Place of Work	water campus building Ourense

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Diploma of Higher Education (DipHE) (Oceanic, Climatology)
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	(Mandatory): Diploma of Higher Education (DipHE) (to be valued): MSc Climate / Earth Sciences - Degree in Environmental Sciences	40
Item nº2	(Mandatory): Programming skills, MATLAB.	15
Item nº3	(Mandatory): Experience using numerical models based on climate change predictions	15
Item nº4	(Mandatory): Experience using Delft3D	15
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	M ^a Teresa de Castro Rodriguez (CoIP)
Secretary	Daniel Rey García (IP Coordinador do Programa)
Ordinary member	Ramón Gómez Gesteira (Co IP)
(alternate)	Alejandro J. Cabrera Crespo

* 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

0123-102830

ENGLISH- 40

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	Regionalization of climate change models using WRF. Calculation of probability of occurrence of extreme events. Analysis of Lagrangian trajectories.
Functions to be performed	Regional modeling and computing.
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	12 months
Place of Work	water campus building 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: scientific publications (SCI)	40
Item nº2	Specific merits: Demonstrated Experience in regional modeling (WRF) and trajectory analysis (FLEXPART).	15
Item nº3	Specific merits (to be valued): Courses and congresses. Courses and conferences (WRF, FLEXPART). Demonstrated use of supercomputing systems. Programming skills R, IDL, Python.	30
Item nº4	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº5		

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 **0123-102843**

ENGLISH- 41

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Modelo de inspección e información ferroviaria (RIIM) <i>R&D&I Project PLEC2021- 007940 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next Generation EU/PRTR</i>
Principal researcher	Higinio González Jorge
Research area	
Reference	PLEC2021-007940 K150
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	K150131HMRR6440211

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	Integration of rail inspection system in track trolley
Functions to be performed	- Development of algorithms for data acquisition and processing. - Electronic design and development. - Design and integration of mechanical 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	12 months
Place of Work	SCHOOL OF AERONAUTICAL AND SPACE ENGINEERING

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in Engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Graduate in Electronics and Automation / Graduate in Telecommunications Engineering	40
Item nº2	Professional experience	45
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Higinio González Jorge
Secretary	Humberto Michinel Alvarez
Ordinary member	Angel Paredes Galán
(<i>alternate</i>)	José Ramón Salgueiro Piñeiro

* 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

0123-102850

ENGLISH- 42

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	PT2: ESTRATEXIA E PLANIFICACIÓN DA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE OBSERVACIÓN E SERVIZOS: GOBERNANZA DA MONITORIZACIÓN MARIÑA EN GALICIA PT2: ESTRATEGIA Y PLANIFICACIÓN DE LA INTEGRACIÓN DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE OBSERVACIÓN: GOBERNANZA DEL MONITOREO MARINO EN GALICIA PT2: STRATEGY AND PLANNING OF THE INTEGRATION OF OBSERVATION SYSTEMS AND SERVICES: MARINE MONITORING GOVERNANCE IN GALICIA
Principal researcher	Belén Rubio armesto
Research area	
Reference	PT2
Department	C10 Marine Geosciences and territorial planning
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	Research and management tasks
Functions to be performed	Support for the coordination and monitoring of project execution Specific technical and scientific support for project activities, organization of meetings, workshops and conferences Follow-up of the financial and administrative execution of the project Elaboration of the technical and economic reports of the project
Gross Monthly salary	2.458,38 € (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	32 months
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Doctorate in Marine Sciences, Geology, Physics, Chemistry, Biology, Environmental Sciences or similar
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Accredited professional experience	30
Item nº2	Additional training and other merits	45
Item nº3	Languages (preferably English)	10
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Belén Rubio Armesto
Secretary	Rita González Villanueva
Ordinary member	Ana M. B Bernabeu Tello
(alternate)	Daniel Rey García

* 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

0123-100360

ENGLISH- 43

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	FOTOCATALIZADORES HIBRIDOS PARA LA SINTESIS DE AMONIACO CON ENERGIA SOLAR: COMBINANDO NANOPARTICULAS PLASMONICAS Y CATALIZADORES MONOATOMICOS EN MARCOS ORGANOMETALICOS
Principal researcher	Margarita Vazquez González
Research area	
Reference	TED2021-130038A-I00
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Z210131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predocctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Modelling plasmonic fotocatalysts with MOFs
Functions to be performed	First-principles simulation, electromagnetic simulation, coding
Gross Monthly salary	1414.32 € (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	Predocctoral Research Staff in Training
Duration of the contract	12 months - with option to extend
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	BSc and MSc in Physics, Chemistry, Maths, Material Science, Engineering or similar fields
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English)	30
Item nº2	Specific merits. Experience with methods based on Density Functional Theory (DFT)	30
Item nº3	Specific merits. Experience with Finite Element Methods (FEM) and coding	25
Item nº4	interview (5 candidatos máximo)	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Margarita Vázquez González
Secretary	Lucas Vázquez Besteiro
Ordinary member	Miguel Ángel Correa Duarte
(alternate)	Moisés Pérez Lorenzo

* 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

0123-100364

ENGLISH- 44

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	FOTOCATALIZADORES HIBRIDOS PARA LA SINTESIS DE AMONIACO CON ENERGIA SOLAR: COMBINANDO NANOPARTICULAS PLASMONICAS Y CATALIZADORES MONOATOMICOS EN MARCOS ORGANOMETALICOS
Principal researcher	Margarita Vázquez González
Research area	
Reference	TED2021-130038A-I00
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Z210131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Fabrication of hybrid photocatalysts for solar-driven ammonia synthesis.
Functions to be performed	Synthesis and characterization of hybrid photocatalysts combining plasmonic NPs and single-atom metal catalysts, using metal organic frameworks (MOFs) as the scaffolding superstructure. Evaluation of the catalytic properties.
Gross Monthly salary	1414.32 € (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 – with option to extend
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	BSc and MSc in Chemistry, Material Science or similar fields
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English)	30
Item nº2	Specific merits. Experience in plasmonic nanoparticles.	30
Item nº3	Specific merits. Experience in synthesis of MOFs	25
Item nº4	Personal interview (5 candidates maximum)	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Margarita Vázquez González
Secretary	Lucas Vázquez Besteiro
Ordinary member	Miguel Ángel Correa Duarte
(alternate)	Moisés Pérez Lorenzo

* 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

0123-100377

ENGLISH- 45

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Nanocristales de perovskita de haluro catiónico mixto en el sitio A para dispositivos emisores de luz estables alimentados con energía solar
Principal researcher	Sergio Gomez Graña
Research area	
Reference	TED2021-131628A-I00
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Z209131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Synthesis of perovskites for integration into solar cells
Functions to be performed	Different types of perovskites will be developed to obtain a wide spectrum of materials with different optical properties and these will be integrated into solar cells to study their efficiency.
Gross Monthly salary	1.414,31 € (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 – with option to extend
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in Chemistry, Physics and Master's degree in Chemistry, Master's degree in Physics or Master's degree in Nanoscience
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	General merits (academic training and knowledge of English-advanced level)	30
Item n°2	Specific merits: Experience in perovskite synthesis, solar cell preparation and study of the optical properties of solar cells	55
Item n°3	Personal interview (3 candidates máximo)	15
Item n°4		
Item n°5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Sergio Gomez Graña
Secretary	Isabel Pastoriza Santos
Ordinary member	Jorge Perez Juste
(alternate)	Lakshminarayana Polavarapu

* 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

0123-100611

ENGLISH- 46

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Desarrollo de sistemas polaritónicos recolectores de energía inspirados en la naturaleza cuya respuesta es adaptable a diferentes zonas climáticas
Principal researcher	Isabel Pastoriza Santos
Research area	-
Reference	TED2021-130522B-I00
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Z208131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Analysis and development of nanostructured systems for energy applications inspired by photosynthesis
Functions to be performed	The candidate will join the CATARSIS project. CATARSIS is focused on developing the foundations of a new solar energy technology, inspired by how Nature managed to do it in a sustainable and symbiotic way with the planet. Therefore, CATARSIS is inspired by the most efficient natural phenomenon transporting energy: Photosynthesis. We will mimic photosynthesis at several scales, from the molecular scale to macro-sized devices, passing through control of materials at the nanoscale. Detailed position duties: - Electromagnetic simulations of nanostructures for light trapping. - Design and mounting optical set-ups (Fourier optics, solar cell illumination, etc). - Preparation of thin films, nanoparticles and assemblies. - Optical characterization of thin
Gross Monthly salary	1.414,31 € (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 – with option to extend
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's degree in Physics and/or Engineering. Master in Physics/Engineering and related areas
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits - Academic degrees (Bachelor, Master). Languages (English)	35
Item nº2	Specific merits - Hands-on optical set-ups. Chemistry laboratory experience, especially in polymers and preparation and characterization of thin films (absorbance and reflectivity). Good communication and teamwork skills in an international environment. Good skills in meeting short and long-term goals	50
Item nº3	Interview (maximum three candidates who obtain more than 50 points in the rest of merits)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Isabel Pastoriza Santos
Secretary	Sara Nuñez Sanchez
Ordinary member	Jorge Perez juste
(alternate)	Pablo Herves 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.

OFFER REFERENCE

0123-101488

ENGLISH- 47

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Chirales Inteligentes para Hidrógeno Eficiente
Principal researcher	Jose Lorenzo Alonso Gómez
Research area	
Reference	TED2021-131760B-I00
Department	C12 Organic Chemistry
Budget line	Z205131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	2
Work to be performed	Synthesis of chiral spirobifluorenes
Functions to be performed	Synthesis, enantiomeric resolution, characterization
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	Predoctoral Research Staff in Training
Duration of the contract	12 months – with option to extend
Place of Work	FACULTY OF CHEMISTRY

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Master
-------------------------	--------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	organic synthesis	30
Item n°2	stereochemistry	25
Item n°3	molecular characterization techniques	25
Item n°4	communication, teamwork, time management, valuable Enrollment in doctoral course	20
Item n°5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Jose Lorenzo Alonso Gómez
Secretary	Angeles Peña Gallego
Ordinary member	Stefano Chiussi
(alternate)	Laura Salonen

* 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

0123-101609

ENGLISH- 48

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Desde un cambio climático amenazando la biodiversidad hacia una red natural resiliente
Principal researcher	Xana Álvarez Bermúdez
Research area	
Reference	TED2021-130241A-I00
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	R211131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	2
Work to be performed	Spatial data processing
Functions to be performed	Support to research
Gross Monthly salary	1.415,00 € (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	Predoctoral Research Staff in Training
Duration of the contract	18 months
Place of Work	SCHOOL OF FORESTRY ENGINEERING - PONTEVEDRA

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Forestry Engineering or equivalent
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Academic degree required and related to natural resources	20
Item n°2	Another degrees related to natural resources and geotechnologies	20
Item n°3	Research experience and CV	45
Item n°4	Interview	15
Item n°5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Xana Álvarez Bermúdez
Secretary	Carolina Acuña Alonso
Ordinary member	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo
(alternate)	Luis Ortiz 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

0123-101914

ENGLISH- 49

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	ARCA. Hacia una responsabilidad climática apropiada: cómo la narrativa de la responsabilidad apropiada puede afectar a la conducta de las administraciones públicas frente al cambio climático. Proyecto TED2021-131826A-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU /PRTR»
Principal researcher	David Soto Oñate
Research area	Critical management and political ecology
Reference	TED2021-131826A-I00
Department	X06 Applied Economy
Budget line	E243131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Research assistant
Functions to be performed	The researcher must be enrolled in a doctoral program at the time of formalizing the contract. He/she will be incorporated into the research activities of the project, especially in: <ul style="list-style-type: none"> - Bibliographic review - Elaboration of a dossier on local actions against climate change - Experimental design - Data collection, management and analysis. - Elaboration of technical and scientific reports
Gross Monthly salary	1.900,00 € (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	Predoctoral Research Staff in Training
Duration of the contract	21 months
Place of Work	House of the Bells - Pontevedra

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Higher University Degree: Bachelor's Degree, Bachelor's Degree, Engineering, Architecture.
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background and professional experience	40
Item nº2	Merits related to the functions to be performed	45
Item nº3	Interview with the four highest-rated candidates	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	David Soto Oñate
Secretary	Mario Pansera
Ordinary member	Brais Suárez Eiroa
(alternate)	Javier Lloveras Gutiérrez

* 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

0123-102534

ENGLISH- 50

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Diseño e desenvolvemento de estruturas orgánicas covalentes a medida
Principal researcher	Laura María Salonen
Research area	
Reference	RYC2020-030414-I
Department	C12 Organic Chemistry
Budget line	Z201131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Development of conjugated covalent organic frameworks
Functions to be performed	Characterization of the materials. Literature search. Conducting experiments, analysis of results. Writing of scientific articles. Support in laboratory organization and cleaning tasks.
Gross Monthly salary	1.414,50 € (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 – with option to extend
Place of Work	FACULTY OF CHEMISTRY

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS Master's degree in Chemistry, Materials, or similar.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic degree and knowledge in English)	30
Item nº2	organic or materials synthesis	20
Item nº3	characterization techniques	20
Item nº4	communication, teamwork, time management	15
Item nº5	Interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Laura María Salonen
Secretary	Verónica Salgueriño
Ordinary member	Begoña Puértolas Lacambra
(alternate)	Jose Lorenzo Alonso Gomez

* 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 **0123-101486**

ENGLISH- 51

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	FACTORY COMPETITIVENESS AND ELECTROMOBILITY THROUGH INNOVATION FACENDO 4.0 no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020 <i>no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020</i>
Principal researcher	Felipe Gil Castiñeira
Research area	
Reference	IN854A 2020/01
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T149131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Analysis of electric power networks
Functions to be performed	Development of electrical power measurement analysis techniques to obtain and characterize the operating parameters of an industrial machine: -- Support to the electrical measurement campaign. - Analysis of electrical consumption data of an industrial machine using optimization and AI techniques. -- Analysis of consumption from an energy efficiency perspective.
Gross Monthly salary	2.118,36 € (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	TECHNICAL SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Electrical Engineering, Degree in Industrial Electronics and Automation, Degree in Energy or Master in Industrial Engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Programming experience in Matlab and/or Python environments.	15
Item nº2	Experience in measurement of electrical variables	15
Item nº3	Knowledge of electrical systems and energy efficiency	15
Item nº4	Education - Training	40
Item nº5	Interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Felipe Gil Castiñeira
Secretary	Enrique Casarejos Ruiz
Ordinary member	Camilo Carrillo González
<i>(alternate)</i>	Eloy Díaz Dorado

* 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

0123-101563

ENGLISH- 52

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Preparación dun Plan de Acción para a Biodiversidade (BAP) para o proxecto de explotación dun xacemento de gas de BP "Grand Tortue Ahmeyim"; situado na fronteira marítima entre Mauritania e Senegal
Principal researcher	Francisco Ramil Blanco
Research area	
Reference	CO-0092-2021
Department	C04 Ecology and animal biology
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	2
Work to be performed	Review of biodiversity of benthic invertebrates from Northwest Africa
Functions to be performed	Review of the scientific literature on benthic invertebrate biodiversity of Northwest Africa. Review of the samples preserved in the benthic fauna collections housed in the Marine Zoology Laboratory. Organization and arrangement of the collections by faunal group and geographical area. Identification and organization of the photographic archives associated with the collections. Digitization and incorporation of the data generated into the project databases.
Gross Monthly salary	930,06 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	19 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree in Biology or Marine Sciences
-------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	assessment of the curriculum vitae	30
Item nº2	Experience in the study and knowledge of the benthic fauna of northwest African waters	40
Item nº3	Experience in the organization and management of faunal collections	15
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Francisco Ramil Blanco
Secretary	Francisco Rocha Valdés
Ordinary member	Josefina Garrido González
(<i>alternate</i>)	Fuencisla Mariño Callejo

* 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Next generation smart perception sensors and distributed intelligence for proactive human monitoring in health, wellbeing, and automotive systems (NEXTPERCEPTION)
Principal researcher	Felipe Gil Castiñeira
Research area	
Reference	H2020-ECSEL-2019-2-RIA, Grant agreement ID: 876487
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T087131H6461011

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Research and development tasks in communication technologies
Functions to be performed	Software design. - Software implementation. - Algorithm and software validation. - Writing of reports and articles. -Attendance to meetings. - Test campaigns. - Design, development, testing and validation of demonstrators. - Documentation.
Gross Monthly salary	712,00 € (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	Research technician - Type D
Duration of the contract	4 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Baccalaureate
-------------------------	---------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background, professional experience in universities, public organizations or companies and knowledge of foreign languages.	30
Item nº2	Knowledge in wireless communication technologies. Experience in integrated systems. Academic and professional experience in the field. Experience in application development.	55
Item nº3	Interview. The interview will be conducted only for those candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the merits.	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Felipe Gil Castiñeira
Secretary	Francisco Javier González Castaño
Ordinary member	Pedro S. Rodríguez Hernández
(alternate)	Cristina López Bravo

* 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

0123-102438

ENGLISH– 54

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Biotechnoloxía na industria oleica: Aproximación ó residuo 0
Principal researcher	Alicia Pérez Paz
Research area	
Reference	POSB-2022-006
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K244131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Application of Deep Eutectic Solvent (DES) in biological samples
Functions to be performed	Development of green and sustainable processes based on DES for the extraction of compounds of industrial interest from lignocellulosic samples and biological cultures. Specific tasks: Characterization of the raw material using official methods; selection of the DES parameters to use in the different matrices; extraction optimization using statistical tools; data processing and decision making
Gross Monthly salary	947.72 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	15 hours/week
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	5 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD Agrifood Science and Technology
-------------------------	-------------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Required academic training and stays in different universities	10
Item nº2	Experience working in the laboratory through scholarships, grants or contracts	20
Item nº3	Experience in characterization and pretreatment of lignocellulosic material, use of DES and cultivation of microorganisms.	40
Item nº4	Experience interpreting spectrophotometric, chromatographic and infrared data	20
Item nº5	Interview will be conducted only those candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points	10

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Alicia Pérez Paz
Secretary	José Manuel Domínguez Gonzalez
Ordinary member	José Manuel Salgado Seara
(alternate)	Nelson Pérez Guerra

* 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 **0123-102509**

ENGLISH– 55

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	COPERIA. Plataforma de apoio a pacientes afectados por COVID persistente baseada en intelixencia artificial
Principal researcher	Laura Docío Fernández
Research area	
Reference	IN852D 2021/20
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T240131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Integration of algorithms for the detection and monitoring of patients with persistent COVID from acoustic signals in the COPERIA project platform
Functions to be performed	The person hired will collaborate in the integration, documentation, and implementation of already developed algorithms that, using acoustic signals provided by the subjects, contribute to the detection and monitoring of patients with persistent COVID. Specifically, he/she will work on work package 3 of the COPERIA project.
Gross Monthly salary	1.502,80 € (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	2 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	High School, General Certificate of Education (GCE), Certificate of Higher Education (HNC)

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Ongoing or completed university studies in the field of Information and Communication Technologies. Knowledge of English at B2 level.	30
Item nº2	Knowledge of statistical classification and machine learning techniques. Fluent in Python programming language, and use of libraries such as TensorFlow, PyTorch, sklearn.	20
Item nº3	Experience in sound and video processing.	20
Item nº4	Previous experience in teamwork and collaborative projects.	15
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	Laura Docío Fernández
Secretary	Carmen García Mateo
Ordinary member	José Luis Alba Castro
(<i>alternate</i>)	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

0123-102636

ENGLISH– 56

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	ALEHOOP (Proposal number 887259) "Biorefineries for the valorisation of macroalgal residual biomass and legume processing by-products to obtain new protein value chains for high food and feed applications";
Principal researcher	MARIA LUISA RUA RODRIGUEZ
Research area	
Reference	ALEHOOP
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	K061131H6461011

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Support in tasks related to the study of the properties of food proteins
Functions to be performed	Assistance in: - Protein purification (chromatography and electrophoresis) - Physicochemical analysis of proteins - Analysis of technological properties of food proteins
Gross Monthly salary	1.335,00 € (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	4 months – with option to extend
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	High School Certificate or Certificate of Higher Education
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Education (BsC and MsC)	10
Item nº2	Professional experience in R+D centers	30
Item nº3	Creditable experience in the tasks assigned to the contract	45
Item nº4	Interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	MARIA LUISA RUA RODRIGUEZ
Secretary	CLARA FUCIÑOS GONZALEZ
Ordinary member	ANA TORRADO AGRASAR
(<i>alternate</i>)	CONCEPCION PEREZ LAMELA

* 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

0123-102678

ENGLISH- 57

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Extracción e análise de mostras de lúpulo
Principal researcher	Herminia Domínguez González
Research area	
Reference	IN-0345-22
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Extraction of high valuable compounds of natural products
Functions to be performed	Extraction of high valuable compounds of natural products. Characterization of the extracted compounds
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	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	1 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) 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 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Axudas para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas (Modalidade A: grupos de referencia competitiva (GRC))
Principal researcher	Herminia Domínguez González
Research area	
Reference	GRC-ED431C 2022/08
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K249131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Extraction of high valuable compounds of natural products
Functions to be performed	Extraction of high valuable compounds. Valorization of different biomass fractions. 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	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	6 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 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 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

0123-102681

ENGLISH– 59

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 tópico
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 high valuable compounds of green algae
Functions to be performed	Extraction and characterization of high valuable compounds from green seaweeds using environmentally friendly technologies
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	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	3 months – with option to extend
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 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 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

0123-102682

ENGLISH- 60

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Biopolímeros avanzados adaptados á impresión 3D de hidroxelos: aplicacións intelixentes e saudables. <i>Contract linked to the grant ED431F 2020/21 for the consolidation and structuring of competitive research units from Xunta de Galicia (Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades)</i>
Principal researcher	María Dolores Torres Pérez
Research area	
Reference	EXCELENCIA-ED431F 2020/01
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K070131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Extraction and characterization of biopolymers of alga
Functions to be performed	Samples recoletion Working in lab scale Modelling of data
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	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	5 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 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	María Dolores Torres Pérez
Secretary	Noelia Flórez Fernández
Ordinary member	Herminia Domínguez González
(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 **0123-102683**

ENGLISH- 61

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Biopolímeros avanzados adaptados á impresión 3D de hidroxelos: aplicacións intelixentes e saudables <i>Contract linked to the grant ED431F 2020/21 for the consolidation and structuring of competitive research units from Xunta de Galicia (Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades)</i>
Principal researcher	María Dolores Torres Pérez
Research area	
Reference	EXCELENCIA-ED431F 2020/01
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K070131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Extraction and characterization of biopolymers of red alga
Functions to be performed	Samples recoletion Working in lab scale Modelling of data
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	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	2 months
Place of Work	CENTRAL LIBRARY - 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 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	María Dolores Torres Pérez
Secretary	Noelia Flórez Fernández
Ordinary member	Herminia Domínguez González
(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

0123-102852

ENGLISH- 62

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	REDUCCION DE INSUMOS E INCREMENTO DE LA BIODIVERSIDAD DEL SUELO EN CULTIVO DE PATATA. ESTRATEGIAS NATURALES PARA LA TRANSICION A UNA AGRICULTURA MAS RESILIENTE Y SOSTENIBLE
Principal researcher	David Fernández Calviño
Research area	
Reference	TED2021-129483B-I00
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil
Budget line	K265131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Assistance in the execution of the project
Functions to be performed	Sampling of soils, plants and soil fauna. Processing of samples in laboratory after sampling. Assistance in laboratory analyses: fisico-chemical analyses of soils, extractions and HPLC measurements
Gross Monthly salary	1.350,00 € (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	6 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	High school
-------------------------	-------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training	15
Item nº2	Profesional experience in Universities	15
Item nº3	Adecuation of candidate CV to the duties to be performed	70
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	David Fernández Calviño
Secretary	Paula Pérez Rodríguez
Ordinary member	Daniel Arenas Lago
(alternate)	Andrés Rodríguez Seijo

* 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.