

**RESOLUCIÓN DO 21 DE NOVEMBRO DE 2022, 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
09/22).**

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

Como consecuencia dos cambios 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, subscrición de convenios, concesión de subvencións, entre outras.



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

BASES

1. NORMAS XERAIS

Este concurso réxese polo disposto na normativa de contratación do persoal investigador da Universidade de Vigo, aprobado por Acordo do Consello de Goberno do 9 de xuño de 2022; nos Estatutos da Universidade Vigo, aprobados polo Decreto 13/2019, do 24 de xaneiro (DOG nº 38, do 22 de febreiro de 2019); na Lei Orgánica 6/2001, do 21 de decembro, de Universidades, modificada pola Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril; na Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación, no Real Decreto Lexislativo 2/2015, do 23 de outubro, polo que se aproba o Texto Refundido da Lei do Estatuto de Traballadores na redacción dada polo Real Decreto-Lei 32/2021, do 28 de decembro, de medidas urxentes para a reforma laboral, a garantía da estabilidade no emprego e a transformación do mercado de traballo e o resto de normas que as desenvolven, e, supletoriamente, pola Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas e na Lei 40/2015, do 1 de outubro, do 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 0922- 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 **28 de novembro de 2022**.

Xunto coa solicitude deberán subir os seguintes documentos:

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

5. ADMISIÓN DE PERSOAS ASPIRANTES

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

As persoas aspirantes excluídas ou que non figuren na relación de persoas admitidas, disporán dun prazo de tres (3) días hábiles, contados a partir do seguinte ao da publicación da devandita resolución, para poder emendar os defectos ou acompañar os documentos que



motivaron a súa exclusión, a través do procedemento *SXER – Alegacións*. A alegación farase unicamente a través da sede electrónica da Universidade de Vigo.

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

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

6. COMISIÓN DE SELECCIÓN

Constituirase unha comisión para valorar os méritos das persoas candidatas, cuxa composición se publicará 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, publicarase unha resolución de nomeamento dos novos membros no taboleiro electrónico indicado na base 5.



7. PROCESO SELECTIVO. RESOLUCIÓN E FORMALIZACIÓN

A selección das persoas candidatas farase salvaguardando 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 rexerá 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 consultaránse automaticamente os datos incluídos nos seguintes documentos en poder da administración actuante ou elaborados polas administracións actuantes, agás que a persoa interesada se opoña á súa consulta:

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



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

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

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

Coa súa participación nesta convocatoria as persoas interesadas autorizan á Universidade de Vigo para a publicación dos seus datos, de acordo cos principios de publicidade e transparencia, cando así se derive da natureza desta convocatoria. Non obstante, e co fin de prever 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, 21 de novembro de 2022

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 vitae.</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

0922-95058

GALEGO – 1

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Isabel Pastoriza santos
Liña de investigación	Plataformas sensoricas
Referencia	965018-BIOCELLPHE
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 plataformas sensoricas para detección de biomarcadores
Funcións a realizar	Síntese, caracterización e ensamblado de nanopartículas metálicas
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	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado/a ó Licenciado/a en Química, Bioloxía ó Ciencias do Mar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de inglés B2)	30
Item nº2	Méritos específicos : Experiencia en síntese e caracterización de nanopartículas, Espectroscopia SERS, Xestión de Laboratorio	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Pablo Hervés Beloso
Vogal	Jorge Perez juste
(suplente)	Ignacio Perez Juste

*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 **0922-96570**

GALEGO – 2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Liña de investigación	Biomateriais híbridos funcionais
Referencia	PID2019-108954RB-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	Desenvolvemento de Biomateriales híbridos funcionais para bioimagen e terapia
Funcións a realizar	Fabricación e caracterización de biomateriales híbridos baseados en bacterias e nanopartículas plasmónicas e a súa aplicación
Retribución bruta mensual	2.150,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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	Doutor/a en Bioquímica e virología molecular

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de inglés B1)	30
Item nº2	Meritos específicos (Experiencia en cultivos celulares, fabricación e caracterización de nanopartículas e SERS. Clonaje , expresión e purificación de proteínas. Validación de inmunoensayos	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

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

*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

0922-97282

GALEGO – 3

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	TERESA RIVAS BREA
Liña de investigación	Minaría intelixente
Referencia	CPI+D10-09(CI5)
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
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	Investigación en caracterización e degradación dos materiais do patrimonio cultural
Funcións a realizar	Mostraxe de rocas, morteiros, pinturas murais en sitios arqueolóxicos e arquitectónicos de interese cultural. Análise das mostras desde o punto de vista mineralóxico, petrográfico e químico. Interpretación dos datos e diagnóstico do estado de conservación.
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 DE MINAS Y ENERXÍA - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría de recursos mineiros e enerxéticos ou Máster en Enxeñaría de Minas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral como investigador contratado nun organismo público (axudas predoutorais, contratos...)	30
Item nº2	Experiencia probada (publicación artigos científicos, participación campañas restauración, autoría de informes) en análises mineralóxicos, petrográficos e químicos de mostras de materiais usados en patrimonio cultural	60
Item nº3	Entrevista persoal	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Teresa Rivas Brea
Secretario/a	Santiago Pozo Antonio
Vogal	Javier Taboada Castro
(suplente)	Fernando García Bastante

*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 **0922-98145**

GALEGO – 4

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Juan Pérez Fernández
Liña de investigación	Electrofisioloxía/mecanismos sinápticos
Referencia	PID2020-113646GA-I00
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
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	Rexistros electrofisiolóxicos intracelulares (patch-clamp) e extracelulares single-unit (Neuropixels)
Funcións a realizar	Análise da integración de información visual e vestibular nos circuitos neuronais que controlan a mirada
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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	Grao/Licenciatura en Bioloxía e doutorado en neurociencias

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº01	Experiencia postdoutoral no estranxeiro	20
Item nº02	Publicacións científicas e asistencia a congresos	20
Item nº03	Experiencia na realización e análise de rexistros patch-clamp en porcións de encéfalo	30
Item nº04	Coñecementos de Neuropixels	15
Item nº05	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Juan Pérez Fernández
Secretario/a	Manuel Ángel Pombal Diego
Vogal	Manuel Megías Pacheco
(suplente)	María del Pilar Molist 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

0922-98716

GALEGO – 5

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo
Liña de investigación	Enxeñaría Agroforestal
Referencia	GPC-ED431B 2022/12
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
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	Procesamento de datos
Funcións a realizar	Investigación aplicada
Retribución bruta mensual	1.520,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
Xornada laboral	Tempo parcial (75%)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA FORESTAL DE PONTEVEDRA
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado y Máster

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación grado e máster e expediente	20
Item nº2	Experiencia Investigadora e CV	20
Item nº3	Matrícula en programa de doutoramento relacionado coa innovación	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo
Secretario/a	Xana Álvarez Bermúdez
Vogal	Luis Ortíz Torres
(suplente)	Juan Picos Martín

*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	0922-99336
-----------------------------	-------------------

GALEGO – 6

DATOS DA ACTIVIDADE/ PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Ángel Eduardo Pérez Diz
Liña de investigación	Xenética de poboacións e citoxenética
Referencia	PID2019-107611RB-I00
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	Soporte de análise de datos ómicos masivos mediante ferramentas bioinformáticas
Funcións a realizar	Análise de datos xenómicos, transcriptómicos e imaxes obtidas de diferentes tecidos e mostras de mexillón, para o que utilizará ferramentas bioinformáticas que permitan filtrar datos, ensamblar e/ou mapear lecturas obtidas mediante secuenciación, análise do nivel de expresión, anotación funcional,...
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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	Grado en Bioloxía e Master en Bioinformática.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral no campo da bioinformática: análise de datos ómicos, imaxes para fenotipado, ferramentas estatísticas, programación e algoritmos de Machine Learning	60
Item nº2	Cursos sobre Data Science, ferramentas de Big Data para a Investigación	30
Item nº3	Entrevista persoal	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Ángel Eduardo Pérez Diz
Secretario/a	Paloma Morán Martínez
Vogal	Armando Caballero Rúa
(suplente)	Antonio Carvajal Rodríguez

*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	0922-99367	GALEGO – 7
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	Sustentabilidade de solos agrícolas	
Referencia	SoilDiverAgro	
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	En xeral, participar nas actividades de investigación de Economía Circular desenvolvidas polo grupo de investigación GEN. E en particular, nas actividades vinculadas ó WP6 do proxecto SoilDiverAgro (http://soildiveragro.eu/), centradas na avaliación ambiental e socioeconómica da xestión e conservación da biodiversidade do solo na área de práctica de xestión responsable de Uvigo (Xinzo da Limia e Galicia en xeral). As metodoloxías xa teñen sido desenvolvidas previamente, polo que o candidato tan só debe seguir os procedementos aprobados polo proxecto.	
Funcións a realizar	Elaborar a análise socioeconómica dos beneficios e custos directos para os agricultores, e mais dos riscos, a partir dos datos xa recollidos por outros socios do proxecto (variacións no rendemento dos cultivos, combustible para maquinaria, fertilizantes, pesticidas, auga, enerxía, man de obra, etc.); Elaborar a análise económica (beneficios e custos) dos resultados ambientais asociados ás prácticas de xestión desenvolvidas no proxecto (por exemplo, variacións na contaminación, erosión ou emisións de GEI, xa estimados por outros socios mediante análise do ciclo de vida); Participar na recollida de información mediante enquisas e entrevistas ós agricultores (segundo a metodoloxía xa elaborada por outros socios do proxecto). O candidato debe asegur	
Retribución bruta mensual	2.061,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	01/01/2023	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	Facultade de Ciencias Empresariais e Turismo - Ourense	
Duración do contrato	16 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao universitario en ciencias, enxeñería, economía ou ADE	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en investigación e xestión de proxectos. Idiomas: falar e escribir en inglés, e tamén en Galego para participar de xeito adecuado na recollida de información mediante enquisas e entrevistas ós agricultores.	40
Item nº2	Experiencia relacionada co traballo a desenvolver.	45
Item nº3	Entrevista persoal.	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	David Fernández Calviño	
Secretario/a	Miguel Rodríguez Méndez	
Vogal	Elena Rivo López	
(suplente)	Mónica Villanueva Villar	
<p>*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.</p> <p>** A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato</p> <p>***Se un dos ítems é <i>Entrevista</i>, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.</p>		
REFERENCIA DE LA OFERTA	0922-99367	CASTELLANO –7
DATOS DE LA ACTIVIDAD / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		



REFERENCIA DA OFERTA

0922-96023

GALEGO – 8

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Soil biodiversity enhancement in European agroecosystems to promote their stability and resilience by external inputs reduction and crop performance increase.
Investigador principal	David Fernández Calviño
Liña de investigación	Biodiversidade do Solo e Agricultura Sustentable
Referencia	H2020-SFS-2018-2-817819
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	Asistencia en labores administrativas, mostraxes e laboratorio
Funcións a realizar	Asistencia en labores administrativas do proxecto Mostraxe de solos, plantas e fauna do solo Procesado de mostrax en laboratorio tras mostraxe Asistencia en análises de laboratorio
Retribución bruta mensual	1.420,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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	David Fernández Calviño
Secretario/a	Manuel Arias Estévez
Vogal	Flora Alonso Vega
(suplente)	Daniel Arenas Lago

*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

0922-96503

GALEGO – 9

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Soil biodiversity enhancement in European agroecosystems to promote their stability and resilience by external inputs reduction and crop performance increase.
Investigador principal	David Fernández Calviño
Liña de investigación	Biodiversidade do Solo e Agricultura Sustentable
Referencia	H2020-SFS-2018-2-817819
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	Mostraxes e análises de laboratorio
Funcións a realizar	Mostraxe de solos, plantas e fauna do solo Procesado de mostrax en laboratorio tras mostraxe Análises de laboratorio
Retribución bruta mensual	1.420,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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 GRAO SUPERIOR en Saúde Ambiental

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	David Fernández Calviño
Secretario/a	Manuel Arias Estévez
Vogal	Flora Alonso Vega
(suplente)	Daniel Arenas Lago

*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

0922-94623

GALEGO – 10

DATOS DA ACTIVIDADE/ PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Design and development of tailored covalent organic frameworks
Investigador principal	Laura Salonen
Liña de investigación	
Referencia	RYC2020-030414-I
Departamento	C12 Química orgánica
Partida orzamentaria	Z201131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Posta en marcha do laboratorio; desenvolvemento de estruturas orgánicas quirales covalentes
Funcións a realizar	Organización e posta en marcha do laboratorio. Configuración do equipo de laboratorio. Síntese de materiais de COF (Covalent Organic Frameworks) quirales.
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (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 parcial (50%)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	FACULTADE DE QUÍMICA DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutoramento en Química, Materiais o similar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia relacionada coas funcións desempeñadas	45
Item nº2	CV	40
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Laura Salonen
Secretario/a	Miguel Correa Duarte
Vogal	Jose Lorenzo Alonso Gomez
(suplente)	Begoña Puértolas Lacambra

*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

0922-95446

GALEGO – 11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Plataforma de biodetección ultrasensible para a identificación múltiple de proteínas celulares a nivel unicelular
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Liña de investigación	
Referencia	965018-BIOCELLPHE
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z117131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Fabricación de nanosensores de fluxo lateral
Funcións a realizar	Fabricación de sensores de fluxo lateral baseados en nanopartículas plasmónicas con propiedades ópticas ben definidas
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	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado/a en Química e Master en Investigación Química e Química Industrial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de inglés B2)	30
Item nº2	Meritos específicos e entrevista personal (3 candidatos máximo) Experiencia en síntesis e caracterización de partículas plasmónicas, inmunoensayos de fluxo lateral e espectroscopia RAMAN aumentada	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Jorge Perez Juste
Vogal	Sergio Gomez graña
(suplente)	Pablo Hervés 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DA OFERTA

0922-95709

GALEGO – 12

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Asistencia técnica sobre el contenido nutricional de diferentes especies y variedades de plantas productoras de frutos de interés trófico para los osos pardos en la Cordillera Cantábrica en el marco LIFE19/NAT/ES/000913 OSOS CON FUTURO .
Investigador principal	Francisco Javier Carballo García
Liña de investigación	
Referencia	IN-0354-22
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	Análisis de frutos de interés trófico para el oso pardo
Funcións a realizar	Os traballos consistirán primeiramente no análise mediante as técnicas habituais de mostras de frutos carnosos e frutos secos de especies como cereixo (<i>Prunus avium</i>), pudio (<i>Rhamnus alpina</i>), arraclán (<i>Frangula alnus</i>), ciruelo (<i>Prunus insititia</i> , <i>P. domestica</i>), mazaira (<i>Malus domestica</i>), mostajo (<i>Sorbus aria</i> , <i>S. mougeoti</i>), serbal (<i>Sorbus aucuparia</i>), rosál (<i>Rosa spp.</i>), carballos (<i>Quercus petraea</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Q. pyrenaica</i>), haya (<i>Fagus sylvatica</i>), castaño (<i>Castanea sativa</i> y variedades), encina (<i>Quercus ilex</i>) e outras especies que poideran ser de interese. As análises realizaránse en cada mostra por duplicado e determinaránse, ao menos, os seguintes parámetros composiciónais: humidade, graxa, proteína, cinzas, fibra bruta, azúcares totais e ácidos orgánicos.
Retribución bruta mensual	912,00 € (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 parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULDADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	3 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Ciencias e Tecnoloxía dos Alimentos, Mestrado Universitario en Ciencias e Tecnoloxía Agroalimentaria e Ambiental

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos alegados no Curriculum vitae	40
Item nº2	Experiencia en análise físico-química de alimentos	45
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Francisco Javier Carballo García
Secretario/a	Sidonia Martínez Suárez
Vogal	Juan Antonio Centeno Domínguez
(suplente)	José Manuel Lorenzo 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

0922-95749

GALEGO – 13

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Consolidacion e estruturación de unidades de investigación competitiva do SUG Grupos de Referencia Competitiva
Investigador principal	Miguel Angel Correa Duarte
Liña de investigación	
Referencia	ED431C 2022/24
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z202131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Producción de alcoholes a partir de CO2 mediante fotocatalisis
Funcións a realizar	desenvolvemento de nanomateriais híbridos baseados en nanopartículas plasmónicas e fotocatalisis
Retribución bruta mensual	875,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
Xornada laboral	Tempo parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciado/a Graduado/a en Química

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica)	30
Item nº2	Meritos específicos e entrevista persoal (3 candidatos máximo) Experiencia en síntesis de nanomateriais híbridos baseados en nanopartículas plasmónicas e fotocatalisis	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Miguel Angel 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

0922-96895

GALEGO – 14

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Erasmus+ KA2 Nature, Serious Games for Nature Resources Management
Investigador principal	Manuel Caeiro Rodríguez
Liña de investigación	
Referencia	2021-1-LV01-KA220-HED-000032033
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	OPI1121DNRM14301

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de software e elaboración de materiais e documentación para o proxecto
Funcións a realizar	Desenvolvemento de software Elaboración de materiais e documentación Difusión de materiais do proxecto Organización de eventos
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 establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (75%)
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	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Enxeñaría de Telecomunicación, Informática ou semellante

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica e experiencia en desenvolvemento de software	30
Item nº2	Experiencia en proxectos semellantes	50
Item nº3	Cofecemento de idiomas	10
Item nº4	Outros méritos relevantes co campo tecnolóxico	10
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Manuel Caeiro Rodríguez
Secretario/a	Fernando Ariel Mikic Fonte
Vogal	Martín Llamas Nistal
(suplente)	Manuel Fernández Iglesias

*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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DA OFERTA

0922-98108

GALEGO – 15

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	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	Procesamento de biomasa e posterior valorización para a obtención de bioproductos de interese industriale
Funcións a realizar	-Procesamento de biomasa -Caracterización da biomasa empregando a normativa NREL normalizada -Identificación e cuantificación de compostos de interese
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bachillerato científico tecnolóxico ou FP2

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: formación académica, idiomas, cursos e/ou seminarios relacionados	30
Item nº2	Méritos específicos: experiencia en análise rutinarios de laboratorio . Valorarase particularmente o coñecemento na caracterización e procesamento de biomasa vexetal	60
Item nº3	Entrevista persoal; ésta realizarase unicamente aos/as candidatos/as que na suma dos méritos (epígrafes a e b) acaden un mínimo de 50 puntos	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Herminia Domínguez González
Secretario/a	María Dolores Torres Pérez
Vogal	Sandras Rivas Siota
(suplente)	Juan Carlos Parajó Liñares

*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

0922-98206

GALEGO – 16

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Predicción de evolución de proteínas considerando selección sobre estabilidade y función. INDICAR EN CONTRATO REFERENCIA PROYECTO: PID2019-107931GA-I00/AEI/10.13039/501100011033 <i>Proxecto PID2019-107931GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Miguel Arenas Busto
Liña de investigación	
Referencia	PID2019-107931GA-I00
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	V049131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudar a evolución de proteínas de virus hacia adiante no tempo sobre filoxenias e baixo modelos de substitución que consideran restriccións estruturais
Funcións a realizar	Deseño e implementación computacional de modelos de evolución de proteínas de virus que consideran restriccións estruturais e inclúan recombinación Simulación de evolución de proteínas de virus sobre filoxenias considerando restriccións estruturais Clustering de secuencias de proteínas e identificación de distancias entre proteínas Interpretación e escritura dos resultados para a súa publicación
Retribución bruta mensual	1.803,25 € (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	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	5 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado ou Licenciatura en Bioloxía ou en áreas afíns

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 en investigación e relacionada co traballo a desenvolver, incluído a análise evolutivo de secuencias de proteínas de virus,	70
Item nº4		
Item nº5		

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

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DA OFERTA

0922-98209

GALEGO – 17

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Predicción de evolución de proteínas considerando selección sobre estabilidade y función. INDICAR EN CONTRATO REFERENCIA PROYECTO: PID2019-107931GAI00/AEI/10.13039/501100011033 <i>Proxecto PID2019-107931GA-100 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Miguel Arenas Busto
Liña de investigación	
Referencia	PID2019-107931GA-100
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	V049131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudar a evolución de proteínas de virus hacia adiante no tempo sobre filoxenias e baixo modelos de substitución que consideran restriccións estruturais
Funcións a realizar	Deseño e implementación computacional de modelos de evolución de proteínas de virus que consideran restriccións estruturais e inclúan recombinación Simulación de evolución de proteínas de virus sobre filoxenias considerando restriccións estruturais Clustering de secuencias de proteínas e identificación de distancias entre proteínas Interpretación e escritura dos resultados para a súa publicación
Retribución bruta mensual	1.435,25 € (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 parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	5 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou Licenciatura en Bioloxía ou en áreas afíns

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 en investigación e relacionada co traballo a desenvolver, incluído a análise evolutivo de secuencias de proteínas de virus	70
Item nº4		
Item nº5		

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

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DA OFERTA

0922-98456

GALEGO – 18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	EXTRACCIÓN DE COMPOSTOS DE ALGAS MARIÑAS
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Liña de investigación	
Referencia	IN-0214-2021
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	3
Traballo a realizar	Extracción de compostos de alto valor engadido de algas
Funcións a realizar	Extracción de bioactivos de algas empregando tecnoloxías limpas de extracción
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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	1 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bachillerato científico tecnolóxico

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, linguas extranxeiras (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 ítems 1 e 2	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Herminia Domínguez González
Secretario/a	Noelia Flórez Fernández
Vogal	María Dolores Torres Pérez
(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

9022-98473

GALEGO – 19

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Biocitoloxía na industria oleica: Aproximación ó residuo 0
Investigador principal	Alicia Pérez Paz
Liña de investigación	
Referencia	ED481D-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	15/01/2023
Xornada laboral	Tempo parcial (50%)
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 nº01	Formación académica requirida e estadias en outras universidades nacionais ou internacionais	10
Item nº02	Experiencia demostrable de traballo no laboratorio mediante axudas, becas ou contratos nacionais ou internacionais	20
Item nº03	Experiencia demostrable no pretratamento do material lignocelulósico, no uso dos DES e no manexo de cultivos microbianos	40
Item nº04	Experiencia demostrable interpretando datos espectrofotométricos, cromatográficos e de infravermellos	20
Item nº05	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
(suplente)	Nelson Pérez Guerra

*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

0922-99043

GALEGO – 20

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	INFERENCIA ESTADÍSTICA, DECISIÓN E INVESTIGACIÓN OPERATIVA <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	Jacobo de Uña Álvarez
Liña de investigación	
Referencia	ED431C2020-03
Departamento	C05 Estatística e investigación operativa
Partida orzamentaria	E034131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Desenvolvemento e/ou aplicación de modelos e métodos de Estatística e Investigación Operativa.
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica. Estudo das propiedades dos métodos propostos. Implementación dos métodos en software libre. Modelización matemática de problemas reais. Redacción de documentos científico-técnicos. Comunicación dos resultados.
Retribución bruta mensual	875,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/02/2023
Xornada laboral	Tempo parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais - Vigo
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado en Matemáticas, ou título de Grao/Máster con materias da área obxecto de concurso

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica. Titulación de Grao o Máster relacionada coas actividades a realizar. Expediente académico	35
Item nº2	Coñecementos de programación. Manexo do software estatístico R	25
Item nº3	Nivel de inglés falado e escrito	5
Item nº4	Experiencia profesional e científica relacionada coa área obxecto de concurso	20
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jacobo de Uña Álvarez
Secretario/a	Javier Roca Pardiñas
Vogal	Gloria Fiestras Janeiro
(suplente)	Estela Sánchez Rodríguez

*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

922-99470

GALEGO – 21

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	ANÁLISE E IMPLEMENTACIÓN DO ENFOQUE BUFFER NA RECEPCIÓN DA TIENDA
Investigador principal	J. CARLOS PRADO PRADO
Liña de investigación	
Referencia	CO-0083-22
Departamento	X09 Organización de empresas e márketing
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	Tarefas de investigación e transferencia no marco do proxecto ANÁLISE E IMPLANTACIÓN DO ENFOQUE BUFFER NA RECEPCIÓN DE TENDA , dentro da liña de investigación Loxística .
Funcións a realizar	Asistencia técnica na estruturación e desenrolo do análise preliminar da problemática actual en tenda Asistencia técnica no estudio de campo nas tiendas e o despliegue da minería de datos. Asistencia técnica na estimación da carga de traballo e o deseño de propostas de mellora. Asistencia técnica na implantación e seguemento das propostas de mellora adoptadas nas tendas.
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 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	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado de Enxeñaría en Organización Industrial ou titulación similar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente académico da titulación requerida	40
Item nº2	Especialidade académica en Loxística e Mellora Continua	25
Item nº3	Experiencia profesional en Loxística e Mellora Continua	20
Item nº4	Entrevista personal para valoración da adecuación ó posto	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	J. Carlos Prado Prado
Secretario/a	José Antonio Comesaña Benavides
Vogal	Mar Fernández Vázquez-Noguerol
(suplente)	Jesús García Arca

*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

0922-99501

GALEGO – 22

DATOS DA ACTIVIDADE/ PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes (rurAllure)
Investigador principal	Martín López Nores
Liña de investigación	
Referencia	H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2020-101004887
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T093131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento software (frontend e backend)
Funcións a realizar	Desenvolvemento de interfaces web e servizos dun portal web del ámbito turístico, empregando tecnoloxías de microservizos, ferramentas de cartografía interactiva e software de planificación/optimización.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
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	3 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Enxeñaría de Telecomunicación ou Informática

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	(Xeral) Experiencia en desenvolvemento web (full stack)	20
Item nº2	(Xeral) Experiencia con ferramentas de desenvolvemento colaborativo e xestión de proxectos	20
Item nº3	(Específico) Coñecementos sobre arquitecturas de microservizos, ferramentas de cartografía interactiva e software de planificación/optimización	60
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Martín López Nores
Secretario/a	Alberto Gil Solla
Vogal	José Juan Pazos Arias
(suplente)	Susana Reboreda Morillo

*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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DA OFERTA

0922-99556

GALEGO – 23

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Persoal de apoio ó Grupo de Referencia Competitiva (GRC) da Xunta de Galicia de Investigación Agroambientais e Alimentarias
Investigador principal	Jesus Simal Gandara
Liña de investigación	
Referencia	ED431C 2022/25
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	K247131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Xestión administrativa de proxectos e apoio administrativo ó grupo de investigación
Funcións a realizar	Xestión administrativa de proxectos de investigación Xestión contable dos fondos de investigación Xestión administrativa relacionada coa contratación de investigadores Xestión administrativa relacionada con temas de inmigración
Retribución bruta mensual	996,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	01/01/2023
Xornada laboral	Tempo parcial (75%)
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	Grado Superior Asistencia á Dirección (FP de Grado Superior)

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº01		20
Item nº02		20
Item nº03		15
Item nº04		30
Item nº05		15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesus Simal Gandara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vogal	Nelson Pérez Guerra
(suplente)	Gonzalo Astray Dopazo

*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

0922-99687

GALEGO – 24

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	1.750,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	09/01/2023
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	3,7 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DA OFERTA

0922-96922

GALEGO – 25

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Modelos Multiescala para el Diseño de Fotocatalizadores Plasmónicos <i>Proxecto PID2020-118282RA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Lucas Vázquez Besteiro
Liña de investigación	
Referencia	PID2020-118282RA-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z125131H6440211

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 modelos multiescala para a fotocátalise plasmónica
Funcións a realizar	Simulación a primeiros principios, simulación electromagnética, programación
Retribución bruta mensual	1.414,30 € (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, Enxeñerías ou disciplinas próximas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de ingles)	40
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia con métodos baseados na teoría do funcional densidade (DFT)	25
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia con métodos de elementos finitos (FEM) e programación	20
Item nº4	Entrevista persoal (5 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Lucas Vázquez Besteiro
Secretario/a	Miguel Correa Duarte
Vogal	Begoña Puértolas Lacambra
(suplente)	Margarita Vázquez 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DA OFERTA

922-97049

GALEGO – 26

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS DE TRATAMENTOS DE ACEIROS INOXIDABLES AUSTENÍTICOS PARA A XERACIÓN DUNHA NOVA METODOLOXÍA DE ELECTROPULIDO COMPACTA E MEDIOAMBIENTALMENTE NEUTRA (ELECTPUL)
Investigador principal	Xosé Ramón Nóvoa Rodríguez
Liña de investigación	
Referencia	CO-0028-2022
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	00VT131H6480211

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	Estudo de métodos e procedementos de electropulido de aceiros inoxidables
Funcións a realizar	Realización de curvas de polarización e medidas de impedancia orientadas a establecer os mecanismos de electropulido e as condicións óptimas de operación
Retribución bruta mensual	1.414,30 € (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 INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en enxeñaría de minas (orientación materiais) e master en riscos laborais

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	expediente académico	30
Item nº2	Experiencia profesional relacionada co perfil	60
Item nº3	Entrevista	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Xosé Ramón Nóvoa Rodríguez
Secretario/a	Mª Carmen Pérez Pérez
Vogal	Antonio Collazo Fernández
(suplente)	Mª Julia Cristóbal Ortega

*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

0922-98762

GALEGO – 27

DATOS DA ACTIVIDADE / PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Modelado y diseño de nuevos multiplicadores de frecuencia y amplificadores de potencia para un sistema multi-estratégico de radiocomunicación entre drones y sensores <i>Proxecto PID2020-116569RB-C33 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Mónica Fernández Barciela
Liña de investigación	
Referencia	PID2020-116569RB-C33
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	T161131H6440211

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 e deseño de componentes non liñais de microondas en tecnoloxía de nitruro de galio
Funcións a realizar	Deseño de circuitos non liñais analóxicos (amplificadores de potencia, multiplicadores de frecuencia, entre outros) para comunicacións nas bandas das microondas e as ondas milimétricas empregando un simulador comercial de circuitos de microondas. Montaxe e medida de prototipos circuitais de microondas en distintas tecnoloxías de fabricación (híbrida e/ou monolítica). Desarrollo, extracción e validación de modelos non liñais de transistores de nitruro de galio a partires de medidas de pequena e gran sinal calibradas vectorialmente. Realización de medidas calibradas vectorialmente de gran sinal de dispositivos activos usando un analizador non liñal de redes.
Retribución bruta mensual	1.516,00 € (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 DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicación. Matriculado nun programa de doutoramento ou aceptación nun programa no curso 22/23

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grado en enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación, Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicación e expediente	15
Item nº2	Matrícula nun programa de doutoramento ou aceptación nun programa no curso 22/23, relacionado con as tecnoloxías de comunicacións	20
Item nº3	Cofecementos de inglés (B2)	5
Item nº4	Experiencia investigadora e publicacións científicas relacionadas con: o deseño de circuitos non liñais de microondas, usando simuladores comerciais de circuitos de microondas,	45
Item nº5	Entrevista persoal (realizarase só aos tres candidatos con maior puntuación nos outros epígrafes)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Mónica Fernández Barciela
Secretario/a	Fernando Guillermo Isasi de Vicente
Vogal	Fernando Martín Rodríguez
(suplente)	Inés García-Tuñón Blanca

*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 ás persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-95058**

CASTELLANO -1

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Isabel Pastoriza santos
Línea de investigación	Plataformas sensoricas
Referencia	965018-BIOCELLPHE
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 plataformas sensoricas para deteccion de biomarcadores
Funciones a realizar	Síntesis, caracterización y ensamblado de nanopartículas metálicas
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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/a ó Licenciado/a en Química, Biología ó Ciencias del Mar

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación academica y conocimientos de ingles B2)	30
Item nº2	Méritos específicos : Experiencia en síntesis y caracterización de nanopartículas, Espectroscopia SERS, Gestión de Laboratorio	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Pablo Hervés Beloso
Vocal	Jorge Perez juste
(suplente)	Ignacio Perez Juste

*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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-96570**

CASTELLANO -2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Línea de investigación	Biomateriales híbridos funcionales
Referencia	PID2019-108954RB-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	Desarrollo de Biomateriales híbridos funcionales para bioimagen y terapia
Funciones a realizar	Fabricación y caracterización de biomateriales híbridos basados en bacterias y nanopartículas plasmónicas y su aplicación
Retribución bruta mensual	2.150,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
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	Doctor/a en Bioquímica y virología molecular

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de ingles B1)	30
Item nº2	Meritos específicos (Experiencia en cultivos celulares, fabricación y caracterización de nanopartículas y SERS. Clonaje , expresión y purificación de proteínas. Validación de inmunoensayos	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos maximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Jorge Perez Juste
Vocal	Pablo Herves Beloso
(suplente)	Sergio Gomez Graña

*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 **0922-97282**

CASTELLANO -3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	TERESA RIVAS BREA
Línea de investigación	Minería Inteligente
Referencia	CPI+D10-09(CI5)
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Investigación sobre caracterización y degradación de materiales del patrimonio cultural
Funciones a realizar	Muestreo de rocas, morteros, pinturas murales en sitios arqueológicos y arquitectónicos de interés cultural. Análisis de las muestras desde el punto de vista mineralógico, petrográfico y químico. Interpretación de los datos y diagnóstico del estado de conservación.
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 DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería de los recursos mineros y energéticos o Máster en Ingeniería de Minas.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral como investigador/a contratado/a en organismo públicos (becas predoctorales, contratos...)	30
Item nº2	Experiencia probada (publicación artículos científicos, participación campañas restauración, autoría de informes) en análisis mineralógicos, petrográficos y químicos de muestras de materiales usados en patrimonio cultural	60
Item nº3	Entrevista personal	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Teresa Rivas Brea
Secretario/a	Santiago Pozo Antonio
Vocal	Javier Taboada Castro
(suplente)	Fernando García Bastante

*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 **0922-98145**

CASTELLANO -4

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Juan Pérez Fernández
Línea de investigación	Electrofisiología/mecanismos sinápticos
Referencia	PID2020-113646GA-I00
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Registros electrofisiológicos intracelulares (patch-clamp) y extracelulares single-unit (Neuropixels)
Funciones a realizar	Análisis de la integración de información visual y vestibular en los circuitos neuronales que controlan la mirada
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
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	Grado/Licenciatura en Biología y doctorado en neurociencias

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia postdoctoral previa en el extranjero	20
Item nº2	Publicaciones científicas y asistencia a congresos	20
Item nº3	Experiencia en la realización y análisis de registros patch-clamp en rodajas de encéfalo	30
Item nº4	Conocimientos de Neuropixels	15
Item nº5	Entrevista personal (3 candidatos maximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Juan Pérez Fernández
Secretario/a	Manuel Ángel Pombal Diego
Vocal	Manuel Megías Pacheco
(suplente)	María del Pilar Molist 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 **0922-98716**

CASTELLANO -5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo
Línea de investigación	Ingeniería Agroforestal
Referencia	GPC-ED431B 2022/12
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
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	Procesamiento de datos
Funciones a realizar	Investigación aplicada
Retribución bruta mensual	1.520,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
Jornada laboral	Tiempo parcial (75%)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA FORESTAL DE PONTEVEDRA
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado e Máster

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación grado y máster y expediente	20
Item nº2	Experiencia Investigadora y CV	20
Item nº3	Matrícula en programa de doctorado relacionado con la innovación	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo
Secretario/a	Xana Álvarez Bermúdez
Vocal	Luis Ortiz Torres
(suplente)	Juan Picos Martín

*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 **0922-99336**

CASTELLANO –6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Ángel Eduardo Pérez Diz
Línea de investigación	Genética de poblaciones y citogenética
Referencia	PID2019-107611RB-I00
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	Soporte en el análisis de datos ómicos masivos mediante herramientas bioinformáticas
Funciones a realizar	Análisis de datos genómicos, transcriptómicos e imágenes obtenidas a partir de diferentes tejidos y muestras de mejillón, para ello utilizará herramientas bioinformáticas que permitan el filtrado de datos, ensamblaje y/o mapeado de lecturas obtenidas mediante secuenciación, análisis del nivel de expresión, anotación funcional, ...
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
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	Grado en Biología y Master en Bioinformática.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral en el campo de la bioinformática: análisis de datos ómicos, imágenes para fenotipado, herramientas estadísticas, programación y algoritmos de Machine Learning	60
Item nº2	Cursos sobre Data Science, herramientas de Big Data para la Investigación	30
Item nº3	Entrevista personal	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Ángel Eduardo Pérez Diz
Secretario/a	Paloma Morán Martínez
Vocal	Armando Caballero Rúa
(suplente)	Antonio Carvajal 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.



Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	David Fernández Calviño
Línea de investigación	Sostenibilidad de suelos agrícolas
Referencia	SoilDiverAgro
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	En general, participar en las actividades de investigación de Economía Circular desarrolladas por el grupo de investigación GEN. Y en particular, las actividades vinculadas al WP6 del proyecto SoilDiverAgro (http://soildiveragro.eu/), centrado en la evaluación ambiental y socioeconómica de la gestión y conservación de la biodiversidad del suelo en el área de prácticas de gestión responsable de la Uvigo (Xinzo da Limia y Galicia en general). Las metodologías ya han sido desarrolladas previamente, por lo que el candidato o candidata sólo debe seguir los procedimientos establecidos en el proyecto.
Funciones a realizar	Elaborar el análisis socioeconómico de los beneficios y costes directos para los agricultores, y además los riesgos, a partir de los datos ya recopilados por otros socios del proyecto (variaciones en el rendimiento de los cultivos, combustible para maquinaria, fertilizantes, pesticidas, agua, energía, trabajo manual, etc.); Elaborar el análisis económico (beneficios y costes) de los resultados ambientales asociados a las prácticas de gestión desarrolladas en el proyecto (por ejemplo, variaciones en la contaminación, erosión o emisiones de GEI, ya estimadas por otros socios a través del análisis de ciclo de vida); Participar en la recolección de información a través de encuestas y entrevistas a agricultores, siguiendo la metodología ya desarrollada
Retribución bruta mensual	2.061,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	Facultad de Ciencias Empresariales y Turismo - Ourense
Duración del contrato	16 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Título universitario en ciencias, ingeniería, economía o ADE

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en investigación y gestión de proyectos. Idiomas: hablar y escribir en inglés, y también en gallego para participar adecuadamente en la recogida de información a través de encuestas y entrevistas a los agricultores.	40
Item nº2	Experiencia relacionada con el trabajo a desarrollar.	45
Item nº3	Entrevista personal.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	David Fernández Calviño
Secretario/a	Miguel Rodríguez Méndez
Vocal	Elena Rivo López
(suplente)	Mónica Villanueva Villar

*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 0922-99367

ENGLISH- 7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	David Fernández Calviño



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-96023**

CASTELLANO –8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Soil biodiversity enhancement in European agroecosystems to promote their stability and resilience by external inputs reduction and crop performance increase.
Investigador principal	David Fernández Calviño
Línea de investigación	Biodiversidad del Suelo y Agricultura Sostenible
Referencia	H2020-SFS-2018-2-817819
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	Asistencia en labores administrativas, muestreos y laboratorio
Funciones a realizar	Asistencia en labores administrativas del proyecto Muestreo de suelos, plantas y fauna del suelo Procesado de muestras en laboratorio tras muestreo Asistencia en análisis de laboratorio
Retribución bruta mensual	1.420,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
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	Bacharelato

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	David Fernández Calviño
Secretario/a	Manuel Arias Estévez
Vocal	Flora Alonso Vega
(suplente)	Daniel Arenas Lago

*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 **0922-96503**

CASTELLANO -9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Soil biodiversity enhancement in European agroecosystems to promote their stability and resilience by external inputs reduction and crop performance increase.
Investigador principal	David Fernández Calviño
Línea de investigación	Biodiversidad del Suelo y Agricultura Sostenible
Referencia	H2020-SFS-2018-2-817819
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo
Partida presupuestaria	Segúna addedans 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	Muestréos y análisis de laboratorio
Funciones a realizar	Muestreo de suelos, plantas y fauna del suelo Procesado de muestras en laboratorio tras muestreo Análisis de laboratorio
Retribución bruta mensual	1.420,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
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	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	David Fernández Calviño
Secretario/a	Manuel Arias Estévez
Vocal	Flora Alonso Vega
(suplente)	Daniel Arenas Lago

*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 **0922-94623**

CASTELLANO –10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Design and development of tailored covalent organic frameworks
Investigador principal	Laura Salonen
Línea de investigación	
Referencia	RYC2020-030414-I
Departamento	C12 Química orgánica
Partida presupuestaria	Z201131H6440211

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	Puesta en marcha del laboratorio; desarrollo de estructuras orgánicas quirales covalentes
Funciones a realizar	Organización y puesta en marcha del laboratorio. Configuración del equipo de laboratorio. Síntesis de materiales de COF (Covalent Organic Frameworks) quirales.
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (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 parcial (50%)
Categoría laboral	Técnico Superior de Apoyo a la Investigación - modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	FACULTAD DE QUIMICA DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en Química, Materiales o similar

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia relacionada con las funciones a desempeñar	45
Item nº2	CV	40
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Laura Salonen
Secretario/a	Miguel Correa Duarte
Vocal	Jose Lorenzo Alonso Gomez
(suplente)	Begoña Puértolas Lacambra

*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 **0922-95446**

CASTELLANO –11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Plataforma de biodetección ultrasensible para a identificación múltiple de proteínas celulares a nivel unicelular
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Línea de investigación	
Referencia	965018-BIOCELLPHE
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z117131H6461011

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	Fabricacion de nanosensores de flujo lateral
Funciones a realizar	Fabricacion de sensores de flujo lateral basados en nanoparticulas plasmonicas con propiedades opticas bien definidas
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	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/a en Química y Master en Investigación Química y Química Industrial

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de ingles B2)	30
Item nº2	Méritos específicos y entrevista personal (3 candidatos maximo) Experiencia en síntesis y caracterización de partículas plasmonicas, inmunoensayos de flujo lateral y espectroscopia RAMAN aumentada	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos maximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Jorge Perez Juste
Vocal	Sergio Gomez graña
(suplente)	Pablo Hervés 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-95709**

CASTELLANO –12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Asistencia técnica sobre el contenido nutricional de diferentes especies y variedades de plantas productoras de frutos de interés trófico para los osos pardos en la Cordillera Cantábrica en el marco LIFE19/NAT/ES/000913 OSOS CON FUTURO .
Investigador principal	Francisco Javier Carballo García
Línea de investigación	
Referencia	IN-0354-22
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	Análise de froitos de interese trófico para o oso pardo
Funciones a realizar	Los trabajos consistirán inicialmente en el análisis mediante las técnicas habituales de muestras de frutos carnosos y frutos secos de especies como cerezo (<i>Prunus avium</i>), pudio (<i>Rhamnus alpina</i>), arraclán (<i>Frangula alnus</i>), ciruelo (<i>Prunus insititia</i> , <i>P. domestica</i>), manzano (<i>Malus domestica</i>), mostajo (<i>Sorbus aria</i> , <i>S. mougeoti</i>), serbal (<i>Sorbus aucuparia</i>), rosal (<i>Rosa spp.</i>), robles (<i>Quercus petraea</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Q. pyrenaica</i>), haya (<i>Fagus sylvatica</i>), castaño (<i>Castanea sativa</i> y variedades), encina (<i>Quercus ilex</i>) y otras especies que pudieran ser de interés. Los análisis se realizarán en cada muestra por duplicado y se determinarán, al menos, los siguientes parámetros composicionales: humedad, grasa, proteína, cenizas, fibra bruta, azúcares totales y ácidos org
Retribución bruta mensual	912,00 € (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 parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	3 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Máster Universitario en Ciencias y Tecnología Agroalimentaria y Ambiental

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos alegados en el Curriculum vitae	40
Item nº2	Experiencia en análisis físico-químico de alimentos	45
Item nº3	Entrevista	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Francisco Javier Carballo García
Secretario/a	Sidonia Martínez Suárez
Vocal	Juan Antonio Centeno Domínguez
(suplente)	José Manuel Lorenzo 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.



REFERENCIA DE LA OFERTA 0922-95749

CASTELLANO –13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Consolidacion e estruturacion de unidades de investigacion competitiva do SUG Grupos de Referencia Competitiva
Investigador principal	Miguel Angel Correa Duarte
Línea de investigación	
Referencia	ED431C 2022/24
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z202131H6450211

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	Produccion de alcoholes a partir de CO2 mediante fotocatalisis
Funciones a realizar	desarrollo de nanomateriales hibridos basados en nanoparticulas plasmonicas y fotocatalisis
Retribución bruta mensual	875,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
Jornada laboral	Tiempo parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado/a Graduado/a en Química

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica)	30
Item nº2	Méritos específicos y entrevista personal (3 candidatos maximo) Experiencia en síntesis de nanomateriais hibridos baseados en nanoparticulas plasmonicas y fotocatalisis	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos maximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Miguel Angel 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 **0922-96895**

CASTELLANO -14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Erasmus+ KA2 Nature, Serious Games for Nature Resources Management
Investigador principal	Manuel Caeiro Rodríguez
Línea de investigación	
Referencia	2021-1-LV01-KA220-HED-000032033
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	OPI1121DNRM14301

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	Desarrollo de software y elaboración de materiales y documentación para el proyecto
Funciones a realizar	Desarrollo de software Elaboración de materiales y documentación Difusión de materiales del proyecto Organización de eventos
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	Tiempo parcial (75%)
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	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniería de Telecomunicación, Informática o similar

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica y experiencia en desarrollo de software	30
Item nº2	Experiencia en proyectos similares	50
Item nº3	Conocimiento de idiomas	10
Item nº4	Otros méritos relevantes con el campo tecnológico	10
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Manuel Caeiro Rodríguez
Secretario/a	Fernando Ariel Mikic Fonte
Vocal	Martín Llamas Nistal
(suplente)	Manuel Fernández Iglesias

*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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DE LA OFERTA		0922-98108	CASTELLANO –15
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
Denominación del proyecto o actividad	Ayudas 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	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	Procesamiento de biomasa y posterior valorización para la obtención de bioproductos de interés industrial		
Funciones a realizar	-Procesamiento de biomasa -Caracterización de la biomasa utilizando la normativa NREL normalizada -Identificación y cuantificación de compuestos de interés		
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)		
Fecha de inicio prevista	01/01/2023		
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		
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS			
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato científico tecnológico o FP2		
MÉRITOS A VALORAR			
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS	
Item nº1	Méritos generales: formación académica, idiomas, cursos y/o seminarios afines	30	
Item nº2	Méritos específicos: experiencia en análisis rutinarios de laboratorio. Se valorará especialmente el conocimiento en la caracterización y procesado de la biomasa vegetal.	60	
Item nº3	Entrevista personal; esta se realizará únicamente a los/las candidatos/as que en la suma de los méritos (epígrafes a e b) alcancen un mínimo de 50 puntos	10	
Item nº4			
Item nº5			
COMISIÓN DE SELECCIÓN			
Presidente/a	Herminia Domínguez González		
Secretario/a	María Dolores Torres Pérez		
Vocal	Sandras Rivas Siota		
(suplente)	Juan Carlos Parajó Liñares		

*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 **0922-98206**

CASTELLANO -16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Predicción de evolución de proteínas considerando selección sobre estabilidad y función. INDICAR EN CONTRATO REFERENCIA PROYECTO: PID2019-107931GA-I00/AEI/10.13039/501100011033 <i>Proyecto PID2019-107931GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Miguel Arenas Busto
Línea de investigación	
Referencia	PID2019-107931GA-I00
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunología
Partida presupuestaria	V049131H6440211

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	Estudiar la evolución de proteínas de virus hacia adelante en el tiempo sobre filogenias y bajo modelos de sustitución que consideran restricciones estructurales
Funciones a realizar	Diseño e implementación computacional de modelos de evolución de proteínas de virus que consideran restricciones estructurales e incluyan recombinación Simulación de evolución de proteínas de virus sobre filogenias considerando restricciones estructurales Clustering de secuencias de proteínas e identificación de distancias entre proteínas Interpretación y escritura de los resultados para su publicación
Retribución bruta mensual	1.803,25 € (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	5 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciatura en Biología o en áreas 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 en investigación y relacionada con el trabajo a desarrollar, incluido el análisis evolutivo de secuencias de proteínas de virus,	70
Item nº4		
Item nº5		

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

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-98209**

CASTELLANO -17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Predicción de evolución de proteínas considerando selección sobre estabilidad y función. INDICAR EN CONTRATO REFERENCIA PROYECTO: PID2019-107931GAI00/AEI/10.13039/501100011033 <i>Proyecto PID2019-107931GA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Miguel Arenas Busto
Línea de investigación	
Referencia	PID2019-107931GA-I00
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunología
Partida presupuestaria	V049131H6440211

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	Estudiar la evolución de proteínas de virus hacia adelante en el tiempo sobre filogenias y bajo modelos de sustitución que consideran restricciones estructurales
Funciones a realizar	Diseño e implementación computacional de modelos de evolución de proteínas de virus que consideran restricciones estructurales e incluyan recombinación Simulación de evolución de proteínas de virus sobre filogenias considerando restricciones estructurales Clustering de secuencias de proteínas e identificación de distancias entre proteínas Interpretación y escritura de los resultados para su publicación
Retribución bruta mensual	1.435,25 € (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 parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	5 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciatura en Biología o en áreas 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 en investigación y relacionada con el trabajo a desarrollar, incluido el análisis evolutivo de secuencias de proteínas de virus,	70
Item nº4		
Item nº5		

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

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-98456**

CASTELLANO –18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	EXTRACCIÓN DE COMPOSTOS DE ALGAS MARIÑAS
Investigador principal	Herminia Domínguez González
Línea de investigación	
Referencia	IN-0214-2021
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	3
Trabajo a realizar	Extracción de compuestos de alto valor añadido de algas
Funciones a realizar	Extracción de bioactivos de algas utilizando tecnologías limpias de extracción
Retribución bruta mensual	1.340,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
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	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 items 1 y 2	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Herminia Domínguez González
Secretario/a	Noelia Flórez Fernández
Vocal	María Dolores Torres Pérez
(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 **0922-98473**

CASTELLANO –19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Biotechnología na industria oleica: Aproximación ó residuo 0
Investigador principal	Alicia Pérez Paz
Línea de investigación	
Referencia	ED481D-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	15/01/2023
Jornada laboral	Tiempo parcial (50%)
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 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
(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 **0922-99043**

CASTELLANO –20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	INFERENCIA ESTADÍSTICA, DECISIÓN E INVESTIGACIÓN OPERATIVA <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	Jacobo de Uña Álvarez
Línea de investigación	
Referencia	ED431C2020-03
Departamento	C05 Estadística e investigación operativa
Partida presupuestaria	E034131H6450211

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	Desarrollo y/o aplicación de modelos y métodos de Estadística e Investigación Operativa.
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica. Estudio de las propiedades de los métodos propuestos. Implementación de los métodos en software libre. Modelización matemática de problemas reales. Redacción de documentos científico-técnicos. Comunicación de los resultados.
Retribución bruta mensual	875,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/02/2023
Jornada laboral	Tiempo parcial (50%)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	Facultade de Ciencias Económicas y Empresariales – Vigo
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado en Matemáticas, o título de Grado/Máster con materias de la área objeto de concurso

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica. Titulación de Grado o Máster relacionada con las actividades a realizar. Expediente académico	35
Item nº2	Conocimientos de programación. Manejo del software estadístico R	25
Item nº3	Nivel de inglés hablado y escrito	5
Item nº4	Experiencia profesional y científica relacionada con el área objeto de concurso	20
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jacobo de Uña Álvarez
Secretario/a	Javier Roca Pardiñas
Vocal	Gloria Fiestras Janeiro
(suplente)	Estela Sánchez 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DE LA OFERTA **922-99470**

CASTELLANO –21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	ANÁLISE E IMPLEMENTACIÓN DO ENFOQUE BUFFER NA RECEPCIÓN DA TIENDA
Investigador principal	J. CARLOS PRADO PRADO
Línea de investigación	
Referencia	CO-0083-22
Departamento	X09 Organización de empresas y márketing
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	Tareas de investigación y transferencia en el marco del proyecto ANÁLISIS E IMPLANTACIÓN DEL ENFOQUE BUFFER EN LA RECEPCIÓN DE TIENDA , dentro de la línea de investigación Logística .
Funciones a realizar	Asistencia técnica en la estructuración y desarrollo del análisis preliminar de la problemática actual en tienda Asistencia técnica en el estudio de campo en las tiendas y el despliegue de la minería de datos. Asistencia técnica en la estimación de la carga de trabajo y el diseño de propuestas de mejora. Asistencia técnica en la implantación y seguimiento de las propuestas de mejora adoptadas en las tiendas.
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	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado de Ingeniería en Organización Industrial o titulación similar

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente académico de la titulación requerida	40
Item nº2	Especialización académica en Logística y Mejora Continua	25
Item nº3	Experiencia profesional en Logística y Mejora Continua	20
Item nº4	Entrevista personal para valoración de la adecuación al puesto	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	J. Carlos Prado Prado
Secretario/a	José Antonio Comesaña Benavides
Vocal	Mar Fernández Vázquez-Noguerol
(suplente)	Jesús García Arca

*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 **0922-99501**

CASTELLANO –22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes (rurAllure)
Investigador principal	Martín López Nores
Línea de investigación	
Referencia	H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2020-101004887
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T093131H6461011

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	Desarrollo software (frontend y backend)
Funciones a realizar	Desarrollo de interfaces web y servicios de un portal web de ámbito turístico, empleando tecnologías de microservicios, herramientas de cartografía interactiva y software de planificación/optimización.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
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	3 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniería de Telecomunicación o Informática

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	(General) Experiencia en desarrollo web (full stack)	20
Item nº2	(General) Experiencia con herramientas de desarrollo colaborativo y gestión de proyectos	20
Item nº3	(Específico) Conocimientos sobre arquitecturas de microservicios, herramientas de cartografía interactiva y software de planificación/optimización	60
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Martín López Nores
Secretario/a	Alberto Gil Solla
Vocal	José Juan Pazos Arias
(suplente)	Susana Reboreda Morillo

*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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-99556**

CASTELLANO –23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Persoal de apoio ó Grupo de Referencia Competitiva (GRC) da Xunta de Galica de Investigación Agroambientais e Alimentarias
Investigador principal	Jesus Simal Gandara
Línea de investigación	
Referencia	ED431C 2022/25
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	K247131H6450211

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	Gestión administrativa de proyectos y apoyo administrativo al grupo de investigación
Funciones a realizar	Gestión administrativa de proyectos de investigación Gestión contable de fondos de investigación Gestión administrativa relacionada con la captación de investigadores Gestión administrativa relacionada con temas de extranjería
Retribución bruta mensual	996,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	01/01/2023
Jornada laboral	Tiempo parcial (75%)
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	Grado Superior Asistencia a la Dirección (FP de Grado Superior)

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	20
Item nº2	Idiomas (acreditación oficial)	20
Item nº3	Conocimientos en Ofimática (acreditación oficial)	15
Item nº4	Experiencia profesional (como administrativo o en materia de secretariado)	30
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesus Simal Gandara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vocal	Nelson Pérez Guerra
(suplente)	Gonzalo Astray Dopazo

*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 **0922-99687**

CASTELLANO -24

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	1.750,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	09/01/2023
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	3,7 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grao en Enxeñaría Eléctrica, Grao 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DE LA OFERTA **0922-96922**

CASTELLANO –25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Modelos Multiescala para el Diseño de Fotocatalizadores Plasmónicos <i>Proyecto PID2020-118282RA-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Lucas Vázquez Besteiro
Línea de investigación	
Referencia	PID2020-118282RA-I00
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z125131H6440211

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 modelos multiescala para la fotocatalisis plasmónica
Funciones a realizar	Simulación a primeros principios, simulación eletromagnética, programación
Retribución bruta mensual	1.414,30 € (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, Ingenierías o disciplinas próximas

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de ingles)	40
Item nº2	Méritos específicos. Experiencia con métodos basados en la teoría del funcional densidad (DFT)	25
Item nº3	Méritos específicos. Experiencia con métodos de elementos finitos (FEM) y programación	20
Item nº4	Entrevista personal (5 candidatos máximo)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Lucas Vázquez Besteiro
Secretario/a	Miguel Correa Duarte
Vocal	Begoña Puértolas Lacambra
(suplente)	Margarita Vázquez 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



REFERENCIA DE LA OFERTA **922-97049**

CASTELLANO –26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS DE TRATAMIENTOS DE ACEIROS INOXIDABLES AUSTENÍTICOS PARA A XERACIÓN DUNHA NOVA METODOLOXÍA DE ELECTROPULIDO COMPACTA E MEDIOAMBIENTALMENTE NEUTRA (ELECPLU)
Investigador principal	Xosé Ramón Nóvoa Rodríguez
Línea de investigación	
Referencia	CO-0028-2022
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	00VT131H6480211

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	Tareas de mantenimiento del laboratorio y equipos de electroquímica
Funciones a realizar	Realización de curvas de polarización y medidas de impedancia orientadas a establecer los mecanismos de electropulido y las condiciones óptimas de operación.
Retribución bruta mensual	1.414,30 € (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 INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en ingeniería de minas (orientación materiales) y master en riesgos laborales

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	expediente académico	30
Item nº2	Experiencia profesional relacionada con el perfil	60
Item nº3	Entrevista	10
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Xosé Ramón Nóvoa Rodríguez
Secretario/a	Mª Carmen Pérez Pérez
Vocal	Antonio Collazo Fernández
(suplente)	Mª Julia Cristóbal Ortega

*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 **0922-98762**

CASTELLANO –27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Modelado y diseño de nuevos multiplicadores de frecuencia y amplificadores de potencia para un sistema multi-estratégico de radiocomunicación entre drones y sensores <i>Proyecto PID2020-116569RB-C33 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Investigador principal	Mónica Fernández Barciela
Línea de investigación	
Referencia	PID2020-116569RB-C33
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T161131H6440211

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 y diseño de componentes no lineales de microondas en tecnología de nitruro de galio
Funciones a realizar	Diseño de circuitos no lineales analógicos (amplificadores de potencia, multiplicadores de frecuencia, entre otros) para comunicaciones en bandas de microondas y ondas milimétricas usando un simulador comercial de circuitos de microondas. Montaje y medida de prototipos circuitales de microondas en distintas tecnologías de fabricación (híbrida y/o monolítica). Desarrollo, extracción y validación de modelos no lineales de transistores de nitruro de galio a partir de medidas de pequeña y gran señal calibradas vectorialmente. Realización de medidas calibradas vectorialmente de gran señal de dispositivos activos usando un analizador no lineal de redes.
Retribución bruta mensual	1.516,00 € (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 DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	12 meses – con opción de prórroga

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Master en Ingeniería de Telecomunicación. Matriculado en programa de doctoramiento o aceptación en programa en el curso 22/23

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Grado en ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación, Máster en Ingeniería de Telecomunicación y expediente	15
Item nº2	Matrícula en programa de doctorado o aceptación en un programa en el curso 22/23, relacionado con las tecnologías de comunicaciones	20
Item nº3	Conocimientos de inglés (B2)	5
Item nº4	Experiencia investigadora y publicaciones científicas relacionadas con: el diseño de circuitos no lineales de microondas, usando simuladores comerciales de circuitos de microondas,	45
Item nº5	Entrevista personal (sólo se realizará a los tres candidatos con mayor puntuación en los otros epígrafes)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Mónica Fernández Barciela
Secretario/a	Fernando Guillermo Isasi de Vicente
Vocal	Fernando Martín Rodríguez
(suplente)	Inés García-Tuñón Blanca

*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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



OFFER REFERENCE		0922-95058		ENGLISH- 1	
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT					
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area				
Principal researcher	Isabel Pastoriza santos				
Research area	Sensor platforms				
Reference	965018-BIOCELLPHE				
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	Manufacturing of sensor platforms for biomarkers detection				
Functions to be performed	Synthesis, characterization and assembly of metallic nanoparticles.				
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	CACTI-CINBIO				
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS					
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate / Degree in Chemistry, Biology or Marine Sciences				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED					
ITEM	DESCRIPTION				POINTS
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English (B2))				30
Item nº2	Specific merits : Experience in synthesis and characterization of nanoparticles, SERS Spectroscopy, Laboratory Management.				55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)				15
Item nº4					
Item nº5					
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE					
President	Isabel Pastoriza Santos				
Secretary	Pablo Hervés Beloso				
Ordinary member	Jorge Perez juste				
(<i>alternate</i>)	Ignacio Perez Juste				

* 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	0922-96570		ENGLISH- 2
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area		
Principal researcher	Isabel Pastoriza Santos		
Research area	Functional hybrid biomaterials		
Reference	PID2019-108954RB-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	Development of functional hybrid biomaterials for bioimaging and therapy		
Functions to be performed	Manufacture and characterization of hybrid biomaterials based on bacteria and plasmonic nanoparticles and their application		
Gross Monthly salary	2.150,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	01/01/2023		
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 Biochemistry and Molecular Virology		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English B1)	30	
Item nº2	Specific merits (Experience in cell culture, fabrication and characterization of nanoparticles and SERS. Cloning, expression and purification of proteins. Immunoassay validation	55	
Item nº3	Personal interview (3 candidates máximo)	15	
Item nº4			
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Isabel Pastoriza Santos		
Secretary	Jorge Perez Juste		
Ordinary member	Pablo Herves Beloso		
(<i>alternate</i>)	Sergio Gomez Graña		

* 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		0922-97282	ENGLISH- 3
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area		
Principal researcher	TERESA RIVAS BREA		
Research area	Smart Mining		
Reference	CPI+D10-09(CI5)		
Department	T06 Natural resources and environment Engineering		
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract		
Number of positions	1		
Work to be performed	Research on characterization and degradation of cultural heritage materials		
Functions to be performed	Sampling of stones, mortars, mural paintings in archaeological and architectural sites of cultural interest. Analysis of the samples from the mineralogical, petrographic and chemical point of view. Interpretation of the data and diagnosis of the state of conservation.		
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 MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor or master in Mining Engineering		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	Labour experience as a contracted researcher in a public body (predoctoral grants, contracts...)	30	
Item nº2	Proven experience (publication of scientific articles, participation in restoration campaigns, authorship of reports) in mineralogical, petrographic and chemical analyzes of samples of materials used in cultural heritage.	60	
Item nº3	Personal interview	10	
Item nº4			
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Teresa Rivas Brea		
Secretary	Santiago Pozo Antonio		
Ordinary member	Javier Taboada Castro		
(alternate)	Fernando García Bastante		

* 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	0922-98145	ENGLISH- 4
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Juan Pérez Fernández	
Research area	Electrophysiology/synaptic mechanisms	
Reference	PID2020-113646GA-I00	
Department	C01 functional Biology and sciences of the health	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract	
Number of positions	1	
Work to be performed	Intracellular (patch-clamp) and extracellular (Neuropixels) electrophysiological recordings	
Functions to be performed	Analysis of visual and vestibular integration in the neuronal circuits controlling gaze	
Gross Monthly salary	2.000,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	01/01/2023	
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	Bachelor degree in Biology and PhD in Neuroscience	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Postdoctoral experience abroad	20
Item nº2	Scientific publications and attendance to scientific conferences	20
Item nº3	Experience performing and analyzing patch-clamp recordings in brain slices	30
Item nº4	Knowledge about Neuropixels	15
Item nº5	Personal interview (3 candidates maximum)	15
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Juan Pérez Fernández	
Secretary	Manuel Ángel Pombal Diego	
Ordinary member	Manuel Megías Pacheco	
(alternate)	María del Pilar Molist 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	0922-98716		ENGLISH- 5
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area		
Principal researcher	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo		
Research area	Agroforestry Engineering		
Reference	GPC-ED431B 2022/12		
Department	T06 Natural resources and environment Engineering		
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract		
Number of positions	1		
Work to be performed	Data processing		
Functions to be performed	Applied research		
Gross Monthly salary	1.520,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	01/01/2023		
Workday	Part Time (75%)		
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)		
Duration of the contract	indefinida		
Place of Work	SCHOOL OF FORESTRY ENGINEERING - PONTEVEDRA		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor and Master		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	Bachelor's and master's degrees and qualifications	20	
Item nº2	Research experience and CV	20	
Item nº3	Enrollment in a doctoral program related to innovation	45	
Item nº4	Interview	15	
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Enrique Valero Gutiérrez del Olmo		
Secretary	Xana Álvarez Bermúdez		
Ordinary member	Luis Ortiz Torres		
(<i>alternate</i>)	Juan Picos Martín		

* 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		0922-99336	ENGLISH- 6
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area		
Principal researcher	Ángel Eduardo Pérez Diz		
Research area	Population Genetics and cytogenetics		
Reference	PID2019-107611RB-I00		
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	Support in the analysis of massive omics data using bioinformatics tools		
Functions to be performed	Analysis of genomic, transcriptomic data and images obtained from different mussel tissues and samples, for which it will use bioinformatic tools that allow data filtering, assembly and/or mapping of readings obtained by sequencing, expression level analysis, functional annotation , ...		
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	01/01/2023		
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	Biology Degree and Master in Bioinformatics		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	Work experience in the field of bioinformatics: analysis of omics data, images for phenotyping, statistical tools, programming and Machine Learning algorithms	60	
Item nº2	Courses on Data Science, Big Data tools for Research	30	
Item nº3	Personal interview	10	
Item nº4			
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Ángel Eduardo Pérez Diz		
Secretary	Paloma Morán Martínez		
Ordinary member	Armando Caballero Rúa		
(alternate)	Antonio Carvajal 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.



Research area	Sustainability of agricultural soils
Reference	SoilDiverAgro
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	In general, participate in Circular Economics research activities developed by the research group GEN. And in particular, the activities linked to WP6 of the SoilDiverAgro project (http://soildiveragro.eu/), focused on the environmental and socio-economic evaluation of the management and conservation of soil biodiversity in the management practice area responsible for Uvigo (Xinzo da Limia and Galicia in general). The methodologies have already been developed previously, so the candidate only must follow the procedures established by the project.
Functions to be performed	Develop the socio-economic analysis of the direct benefits and costs for farmers, and also the risks, based on the data already collected by other project partners (variations in the yield of crops, fuel for machinery, fertilizers, pesticides, water, energy, hand work, etc.); Develop the economic analysis (benefits and costs) of environmental impacts associated with the management practices developed in the project (for example, variations in pollution, erosion or GHG emissions, already estimated by other partners through life cycle analysis); Participate in the collection of information through surveys and interviews with farmers following the methodology already developed by other project partners. The candidate must ensure that farmers respond
Gross Monthly salary	2.061,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	01/01/2023
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	16 months
Place of Work	Faculty of Business Studies and Tourism - Ourense

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	University degree in science, engineering, economics or Business

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Experience in research and project management. Languages: speak and write in English, and also in Galician to participate adequately in the collection of information through surveys and interviews with farmers .	40
Item nº2	Experience related to the work to be developed.	45
Item nº3	Personal interview.	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	David Fernández Calviño
Secretary	Miguel Rodríguez Méndez
Ordinary member	Elena Rivo López
(alternate)	Mónica Villanueva Villar

* 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	0922-96023		ENGLISH- 8
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Soil biodiversity enhancement in European agroecosystems to promote their stability and resilience by external inputs reduction and crop performance increase.		
Principal researcher	David Fernández Calviño		
Research area	Soil Biodiversity and Sustainable Agriculture		
Reference	H2020-SFS-2018-2-817819		
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil		
Budget line	adenda		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Contracts for the realization of projects and for the execution of plans (art 32bis Science Law). Indefinite duration		
Number of positions	1		
Work to be performed	Assistance on administrative tasks, sampling and laboratory		
Functions to be performed	Assistance in administrative project tasks Sampling of soils, plants and soil fauna Processing of samples in laboratory after sampling Assistance in laboratory analyses		
Gross Monthly salary	1.420,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	01/01/2023		
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	Bacharelato		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	Academic training	15	
Item nº2	Professional 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 (courses, congresses, publications, participation in projects, etc.)	10	
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	David Fernández Calviño		
Secretary	Manuel Arias Estévez		
Ordinary member	Flora Alonso Vega		
(<i>alternate</i>)	Daniel Arenas Lago		

* 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	0922-96503	ENGLISH- 9
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Soil biodiversity enhancement in European agroecosystems to promote their stability and resilience by external inputs reduction and crop performance increase.	
Principal researcher	David Fernández Calviño	
Research area	Soil Biodiversity and Sustainable Agriculture	
Reference	H2020-SFS-2018-2-817819	
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil	
Budget line	adenda	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contracts for the realization of projects and for the execution of plans (art 32bis Science Law). Indefinite duration	
Number of positions	1	
Work to be performed	Samplig and laboratory análises	
Functions to be performed	Sampling of soils, plants and soil fauna Processing of samples in laboratory after sampling Laboratory analyses	
Gross Monthly salary	1.420,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	01/01/2023	
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	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	David Fernández Calviño	
Secretary	Manuel Arias Estévez	
Ordinary member	Flora Alonso Vega	
(<i>alternate</i>)	Daniel Arenas Lago	

* 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		0922-94623		ENGLISH- 10	
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT					
Name of the research Project or activity	Design and development of tailored covalent organic frameworks				
Principal researcher	Laura Salonen				
Research area					
Reference	RYC2020-030414-I				
Department	C12 Organic Chemistry				
Budget line	Z201131H6440211				
LABOUR CONTRACT DETAILS					
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances				
Number of positions	1				
Work to be performed	Set up of the laboratory; development of chiral covalent organic frameworks				
Functions to be performed	Organization and start-up of the laboratory. Set-up of laboratory equipment. Synthesis of chiral COF materials.				
Gross Monthly salary	1.000,00 € (including the apportionments of extra payments)				
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification				
Workday	Part Time (50%)				
Employment status	Research specialized technician - Type A				
Duration of the contract	6 months				
Place of Work	FACULTY OF CHEMISTRY				
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS					
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD degree in Chemistry, Materials, or similar.				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED					
ITEM	DESCRIPTION				POINTS
Item nº1	Experience related to the duties to be performed				45
Item nº2	CV				40
Item nº3	Interview				15
Item nº4					
Item nº5					
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE					
President	Laura Salonen				
Secretary	Miguel Correa Duarte				
Ordinary member	Jose Lorenzo Alonso Gomez				
(<i>alternate</i>)	Begoña Puértolas Lacambra				

* 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	0922-95446	ENGLISH- 11
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Plataforma de biodetección ultrasensible para a identificación múltiple de proteínas celulares a nivel unicelular	
Principal researcher	Isabel Pastoriza Santos	
Research area		
Reference	965018-BIOCELLPHE	
Department	C11 Physical Chemistry	
Budget line	Z117131H6461011	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Fabrication of Lateral flow nanosensor	
Functions to be performed	Fabrication of lateral flow sensors based on plasmonic nanoparticles with well-defined optical properties	
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	6 months	
Place of Work	CACTI-CINBIO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate (Bachelor) in Chemistry and Master Master in Chemical Research and Industrial Chemistry	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (Academic training, knowledge of English (B2))	30
Item nº2	Specific merits and personal interview (3 candidates maximum). Expertise in synthesis and characterization of plasmonic particles, lateral flow immunoassays and enhanced RAMAN spectroscopy.	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Isabel Pastoriza Santos	
Secretary	Jorge Perez Juste	
Ordinary member	Sergio Gomez graña	
(alternate)	Pablo Hervés 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	0922-95709		ENGLISH- 12
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Asistencia técnica sobre el contenido nutricional de diferentes especies y variedades de plantas productoras de frutos de interés trófico para los osos pardos en la Cordillera Cantábrica en el marco LIFE19/NAT/ES/000913 OSOS CON FUTURO .		
Principal researcher	Francisco Javier Carballo García		
Research area			
Reference	IN-0354-22		
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	Analysis of fruits of trophic interest for the brown bear		
Functions to be performed	The work will initially consist of the analysis using the usual techniques of samples of fleshy fruits and dried fruits of species such as cherry (<i>Prunus avium</i>), pudio (<i>Rhamnus alpina</i>), Buckthorn (<i>Frangula alnus</i>), plum (<i>Prunus insititia</i> , <i>P. domestica</i>), apple (<i>Malus domestica</i>), whitebeam (<i>Sorbus aria</i> , <i>S. mougeoti</i>), rowan (<i>Sorbus aucuparia</i>), rose (<i>Rosa spp.</i>), oak (<i>Quercus petraea</i> , <i>Q. robur</i> , <i>Q. pyrenaica</i>), beech (<i>Fagus sylvatica</i>), chestnut (<i>Castanea sativa</i> and varieties), oak (<i>Quercus ilex</i>) and other species that could be of interest. The analyzes will be carried out on each sample in duplicate and will be determined, at least the following compositional parameters: moisture, fat, protein, ashes, crude fiber, total sugars and organic acids. Next, and as		
Gross Monthly salary	912,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification		
Workday	Part Time (50%)		
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)		
Duration of the contract	3 months		
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's Degree in Food Science and Technology, Master's Degree in Agri-food and Environmental Science and Technology		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	Alleged merits in the Curriculum vitae	40	
Item nº2	Experience in physico-chemical analysis of food	45	
Item nº3	Interview	15	
Item nº4			
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Francisco Javier Carballo García		
Secretary	Sidonia Martínez Suárez		
Ordinary member	Juan Antonio Centeno Domínguez		
(<i>alternate</i>)	José Manuel Lorenzo 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.



OFFER REFERENCE		0922-95749	ENGLISH- 13
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Consolidacion e estruturacion de unidades de investigacion competitiva do SUG Grupos de Referencia Competitiva		
Principal researcher	Miguel Angel Correa Duarte		
Research area			
Reference	ED431C 2022/24		
Department	C11 Physical Chemistry		
Budget line	Z202131H6450211		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances		
Number of positions	1		
Work to be performed	CO2 reduction to alcohols via photocatalysis		
Functions to be performed	development of hybrid nanomaterials based on plasmonic nanoparticles and photocatalysis		
Gross Monthly salary	875,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	01/01/2023		
Workday	Part Time (50%)		
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)		
Duration of the contract	6 months		
Place of Work	CACTI-CINBIO		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in chemistry		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	General merits (academic training)	30	
Item nº2	Specific merits and personal interview (3 candidates maximum). Experience in synthesis of hybrid nanomaterials based on plasmonic nanoparticles and photocatalysis.	55	
Item nº3	Personal interview (3 candidates máximo)	15	
Item nº4			
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Miguel Angel 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.





Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

OFFER REFERENCE	0922-96895	ENGLISH- 14
------------------------	-------------------	-------------

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Erasmus+ KA2 Nature, Serious Games for Nature Resources Management
Principal researcher	Manuel Caeiro Rodríguez
Research area	
Reference	2021-1-LV01-KA220-HED-000032033
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	OPI1121DNRM14301

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Software development and elaboration of materials and project reports
Functions to be performed	Software development Materials and documents preparation Dissemination of project materials Events organization
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	Part Time (75%)
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Telecommunications Engineering, Computer Science or similar.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training and experience in software development	30
Item nº2	Experience in managing similar projects	50
Item nº3	Knowledge of languages	10
Item nº4	Other merits linked to the technological field	10
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Manuel Caeiro Rodríguez
Secretary	Fernando Ariel Mikic Fonte
Ordinary member	Martín Llamas Nistal
(alternate)	Manuel Fernández Iglesias

* 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		0922-98108	ENGLISH- 15
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	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	processing of biomass and subsequent recovery to obtain bioproducts of industrial interest		
Functions to be performed	-Biomass processing -Characterization of biomass using standarized NREL regulations -Identification and quantification of products of interest		
Gross Monthly salary	1.340,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	01/01/2023		
Workday	Full Time (37.5 hours per week)		
Employment status	Research technician - Type D		
Duration of the contract	3 months		
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Science and Technology High School or FP2		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	General merits: academic training, foreign languages, courses and / or related seminars	30	
Item nº2	Specific merits: experience in routine laboratory analysis. Knowledge in the characterization and processing of plant biomass will be particularly valued	60	
Item nº3	Personal interview; this will be done only to candidates who achieve a minimum of 50 points (sections a and b)	10	
Item nº4			
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Herminia Domínguez González		
Secretary	María Dolores Torres Pérez		
Ordinary member	Sandras Rivas Siota		
(alternate)	Juan Carlos Parajó Liñares		

* 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 **0922-98206**

ENGLISH- 16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Predicción de evolución de proteínas considerando selección sobre estabilidad y función. INDICAR EN CONTRATO REFERENCIA PROYECTO: PID2019-107931GA-I00/AEI/10.13039/501100011033 <i>R&D&I Project PID2019-107931GA-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Principal researcher	Miguel Arenas Busto
Research area	
Reference	PID2019-107931GA-I00
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
Budget line	V049131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Study viral protein evolution forward in time along phylogenies and with substitution models that account for structural constraints
Functions to be performed	Computational design and implementation of viral protein evolution models that account for structural constraints and include recombination Simulation of viral protein evolution along phylogenies considering structural constraints Clustering of protein sequences and identification of distances between proteins Interpretation and writing of the results for publication
Gross Monthly salary	1.803,25 € (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	5 months
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Biology or in 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 in scientific research and related to the work to be performed, including evolutionary analysis of virus protein sequences,	70
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Miguel Arenas Busto
Secretary	Diana Valverde Pérez
Ordinary member	Carlos Alberto Canchaya Sánchez
(alternate)	David Posada 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



OFFER REFERENCE **0922-98209**

ENGLISH- 17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Predicción de evolución de proteínas considerando selección sobre estabilidad y función. INDICAR EN CONTRATO REFERENCIA PROYECTO: PID2019-107931GAI00/AEI/10.13039/501100011033 <i>R&D&I Project PID2019-107931GA-100 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Principal researcher	Miguel Arenas Busto
Research area	
Reference	PID2019-107931GA-I00
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
Budget line	V049131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Study viral protein evolution forward in time along phylogenies and with substitution models that account for structural constraints
Functions to be performed	Computational design and implementation of viral protein evolution models that account for structural constraints and include recombination Simulation of viral protein evolution along phylogenies considering structural constraints Clustering of protein sequences and identification of distances between proteins Interpretation and writing of the results for publication
Gross Monthly salary	1.435,25 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Part Time (50%)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Biology or in 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 in scientific research and related to the work to be performed, including evolutionary analysis of virus protein sequences,	70
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Miguel Arenas Busto
Secretary	Diana Valverde Pérez
Ordinary member	Carlos Alberto Canchaya Sánchez
(alternate)	David Posada 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



OFFER REFERENCE	0922-98456	ENGLISH- 18
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	EXTRACCIÓN DE COMPOSTOS DE ALGAS MARIÑAS	
Principal researcher	Herminia Domínguez González	
Research area		
Reference	IN-0214-2021	
Department	T04 chemical Engineering	
Budget line	00VT131H6480211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	3	
Work to be performed	Extraction of high valuable compounds of algae	
Functions to be performed	Extraction of bioactives from algae using green extraction technologies	
Gross Monthly salary	1.340,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	01/01/2023	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research technician - Type D	
Duration of the contract	1 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), and others general merits	30
Item nº2	Specific training for the position, creditable experience, research merits	60
Item nº3	Personal interview in case of a tie in items 1 and 2	10
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Herminia Domínguez González	
Secretary	Noelia Flórez Fernández	
Ordinary member	María Dolores Torres Pérez	
(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	0922-98473	ENGLISH- 19
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Biotecnología na industria oleica: Aproximación ó residuo 0	
Principal researcher	Alicia Pérez Paz	
Research area		
Reference	ED481D-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	15/01/2023	
Workday	Part Time (50%)	
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	
(<i>alternate</i>)	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	0922-99043	ENGLISH- 20
------------------------	-------------------	--------------------

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	INFERENCIA ESTADÍSTICA, DECISIÓN E INVESTIGACIÓN OPERATIVA <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	Jacobo de Uña Álvarez
Research area	
Reference	ED431C2020-03
Department	C05 Statistical and operative investigation
Budget line	E034131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	2
Work to be performed	Development and/or application of models and methods in Statistics and Operations Research
Functions to be performed	Bibliographic review. Study of the properties of the proposed methods. Implementation of the methods in free software. Mathematical modelling of real problems. Preparation of scientific-technical documents. Communication of the results.
Gross Monthly salary	875,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	01/02/2023
Workday	Part Time (50%)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	6 months
Place of Work	Faculty of Economics and Business Studies

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	BSc degree in Mathematics, or BSc/MSc degree with subjects in the area of this call.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background. BSc or MSc degree related to the activities to be performed. Academic record	35
Item nº2	Programming skills. Confidence when using R statistical software	25
Item nº3	English level, spoken and written	5
Item nº4	Professional and scientific experience related to the area of this call	20
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Jacobo de Uña Álvarez
Secretary	Javier Roca Pardiñas
Ordinary member	Gloria Fiestras Janeiro
<i>(alternate)</i>	Estela Sánchez 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.



OFFER REFERENCE	922-99470		ENGLISH- 21
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	ANÁLISE E IMPLEMENTACIÓN DO ENFOQUE BUFFER NA RECEPCIÓN DA TIENDA		
Principal researcher	J. CARLOS PRADO PRADO		
Research area			
Reference	CO-0083-22		
Department	X09 Business Organisation and marketing		
Budget line	00VT131H6480211		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances		
Number of positions	1		
Work to be performed	Research and transfer in the project ANALYSIS AND IMPLEMENTATION OF THE BUFFER APPROACH IN THE RECEPTION OF THE SHOPS , in the research line "logistics";		
Functions to be performed	Technical assistance in the previous analysis of the current situation in shops Technical assistance in the field study of shops and deployment of data mining. Technical assistance in the labour level and design of improvement actions. Technical assistance in the implementation and monitoring of improvements adopted by shops		
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	6 months		
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Organization Engineering or similar degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION	POINTS	
Item nº1	Academic record	40	
Item nº2	Academic specialization in Logistics and Continuous Improvement	25	
Item nº3	Professional experience in Logistics and Continuous Improvement	20	
Item nº4	Personal interview to assess suitability for the position	15	
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	J. Carlos Prado Prado		
Secretary	José Antonio Comesaña Benavides		
Ordinary member	Mar Fernández Vázquez-Noguerol		
(alternate)	Jesús García Arca		

* 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 **0922-99501** **ENGLISH- 22**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes (rurAllure)
Principal researcher	Martín López Nores
Research area	
Reference	H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2020-101004887
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T093131H6461011

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Software development (frontend and backend)
Functions to be performed	Development of web interfaces and services for a web portal in the tourism realm, using microservices technologies, interactive mapping tools and planning/optimization software.
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	01/01/2023
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	3 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Telecommunication Engineering or Computer Science
--------------------------------	---

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	(General) Experience in web development (full stack)	20
Item nº2	(General) Experience with collaborative development and project management tools	20
Item nº3	(Specific) Knowledge of microservices architectures, interactive mapping tools and planning/optimization software	60
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Martín López Nores
Secretary	Alberto Gil Solla
Ordinary member	José Juan Pazos Arias
(<i>alternate</i>)	Susana Reboreda Morillo

* 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



OFFER REFERENCE	0922-99556	ENGLISH- 23
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Persoal de apoio ó Grupo de Referencia Competitiva (GRC) da Xunta de Galicia de Investigación Agroambientais e Alimentarias	
Principal researcher	Jesus Simal Gandara	
Research area		
Reference	ED431C 2022/25	
Department	C11 Physical Chemistry	
Budget line	K247131H6450211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Administrative management of projects and administrative support to the research group	
Functions to be performed	Administrative management of research projects Accounting management of research funds Administrative management related to the researchers recruitment Administrative management related to immigration issues	
Gross Monthly salary	996,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	01/01/2023	
Workday	Part Time (75%)	
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	Management Assistance (FP)	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1		20
Item nº2		20
Item nº3		15
Item nº4		30
Item nº5		15
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Jesus Simal Gandara	
Secretary	Juan Carlos Mejuto Fernández	
Ordinary member	Nelson Pérez Guerra	
(alternate)	Gonzalo Astray Dopazo	

* 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	0922-99687	ENGLISH- 24
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	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	09/01/2023	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	3,7 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 **0922-96922**

ENGLISH- 25

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Modelos Multiescala para el Diseño de Fotocatalizadores Plasmónicos <i>R&D&I Project PID2020-118282RA-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Principal researcher	Lucas Vázquez Besteiro
Research area	
Reference	PID2020-118282RA-I00
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Z125131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Development of multiscale models for plasmonic photocatalysis
Functions to be performed	First-principles simulation, electromagnetic simulation, coding
Gross Monthly salary	1.414,30 € (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 Physics, Chemistry, Maths, Engineering or similar fields

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English)	40
Item nº2	Specific merits. Experience with methods based on Density Functional Theory (DFT)	25
Item nº3	Specific merits. Experience with Finite Element Methods (FEM) and coding	20
Item nº4	Personal interview (5 candidates maximum)	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Lucas Vázquez Besteiro
Secretary	Miguel Correa Duarte
Ordinary member	Begoña Puértolas Lacambra
(<i>alternate</i>)	Margarita Vázquez 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica



OFFER REFERENCE	922-97049
------------------------	------------------

ENGLISH- 26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS DE TRATAMIENTOS DE ACEIROS INOXIDABLES AUSTENÍTICOS PARA A XERACIÓN DUNHA NOVA METODOLOXÍA DE ELECTROPULIDO COMPACTA E MEDIOAMBIENTALMENTE NEUTRA (ELECPL)
Principal researcher	Xosé Ramón Nóvoa Rodríguez
Research area	
Reference	CO-0028-2022
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Study of methods and procedures for electropolishing stainless steel
Functions to be performed	Performing polarization curves and impedance measurements aimed at establishing the electropolishing mechanisms and the optimal operating conditions
Gross Monthly salary	1.414,30 € (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	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in mining engineering (materials specialist) and a master's degree in work risks

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	academic record	30
Item nº2	Professional experience in similar positions	60
Item nº3	Interview	10
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Xosé Ramón Nóvoa Rodríguez
Secretary	Mª Carmen Pérez Pérez
Ordinary member	Antonio Collazo Fernández
(alternate)	Mª Julia Cristóbal Ortega

* 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 **0922-98762**

ENGLISH- 27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Modelado y diseño de nuevos multiplicadores de frecuencia y amplificadores de potencia para un sistema multi-estratégico de radiocomunicación entre drones y sensores <i>R&D&I Project PID2020-116569RB-C33 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>
Principal researcher	Mónica Fernández Barciela
Research area	
Reference	PID2020-116569RB-C33
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T161131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Modelling and design of nonlinear microwave components in gallium nitride technology
Functions to be performed	Analog nonlinear circuit design (power amplifiers, frequency multipliers, among others) for communications in microwave and millimeter wave bands using a microwave circuits commercial simulator . Assembly and measurements of microwave circuit prototypes from different fabrication technologies (hybrid and/or monolithic). Formulation, extraction and experimental validation of gallium nitride transistors nonlinear models from small and large signal vector calibrated measurements. Large signal vector calibrated measurements of active devices using a nonlinear vector network analyzer.
Gross Monthly salary	1.516,00 € (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	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's Degree in Telecommunication Engineering or equivalent. Registered ou accepted registration in an university PhD program in course 22/23

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Bachelor Degree in Telecommunication Technologies Engineering (or equivalent), Máster 's Degree in Telecommunication Engineering (or equivalent) and academic record	15
Item nº2	Registered ou accepted registration in an university PhD program in academy year 22/23, related with communications technology	20
Item nº3	English level (B2)	5
Item nº4	Research experience and scientific publications related to: nonlinear microwave circuits design, using commercial microwave circuits simulators, and their characterization;	45
Item nº5	Personal Interview (only available for the three applicants who achieved the best overall assessment in the other items)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Mónica Fernández Barciela
Secretary	Fernando Guillermo Isasi de Vicente
Ordinary member	Fernando Martín Rodríguez
(alternate)	Inés García-Tuñón Blanca

* 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.

Código seguro de Verificación : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-e605-f371-dd5c-f1da-301d-b114-33bf-b586

Url validación : <https://portafirmas.redsara.es/pf/valida>

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 21/11/2022 13:34 | Sin acción específica

