

(Xerencia)

---

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

---

RESOLUCIÓN DO 23 DE ABRIL DE 2024, DA UNIVERSIDADE DE VIGO, POLA QUE SE CONVOCA O CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS 09/24 PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN.

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

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

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

## (Xerencia)

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

### BASES

#### 1. NORMAS XERAIS

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

## (Xerencia)

- 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 0924- Concurso de méritos para a contratación de persoal investigador e deberán indicar no asunto UNICAMENTE a REFERENCIA DA OFERTA.

(Xerencia)

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](mailto: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 30 de abril de 2024.

Xunto coa solicitude deberán subir os seguintes documentos:

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

## 5. ADMISIÓN DE PERSOAS ASPIRANTES

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

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

As persoas aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a ser incluídas na relación de persoas admitidas, serán definitivamente excluídas. A listaxe definitiva 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.

(Xerencia)

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

## 7. PROCESO SELECTIVO. RESOLUCIÓN E FORMALIZACIÓN

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

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

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

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

A relación ordenada de persoas declaradas aptas na proposta de provisión que non resulten adxudicatarias do contrato constituirá unha lista de agarda para asegurar a cobertura do contrato, e tamén poderá ser utilizada para a provisión doutras necesidades de persoal que poidan xurdir na mesma

## (Xerencia)

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.

(Xerencia)

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

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

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

Coa súa participación nesta convocatoria as persoas interesadas autorizan á Universidade de Vigo para a publicación dos seus datos, de acordo cos principios de publicidade e transparencia, cando así se derive da natureza desta convocatoria. Non obstante, e co fin de previr riscos para a publicidade de datos persoais de vítimas de violencia de xénero, a persoa afectada comunicará esta circunstancia coa maior celeridade á Unidade de Igualdade da Universidade de Vigo (986 813419 e [igualdade@uvigo.es](mailto: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, 23 de abril de 2024  
María Belén Rubio Armesto,  
Vicerreitora de Investigación, Transferencia e Innovación  
(Por delegación do reitor, RR 22/06/2022 – DOG do 06/07)

(Xerencia)

## 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 <b>DECLARA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE</b> que cumpre cos seguintes requisitos de admisión indicados na base 3 e 4 da convocatoria, na data de remate do prazo de presentación de solicitudes e que os manterá durante todo o proceso selectivo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) A veracidade dos datos achegados no currículum vitae.</li><li>b) Ter a nacionalidade española ou calquera outra á que as normas do Estado atribúan iguais dereitos a efectos laborais na Administración Pública.</li><li>c) Dispor da titulación indicada e cumprir o resto de requisitos publicados coa convocatoria da oferta de contrato.</li><li>d) Ter cumpridos os dezaseis anos de idade e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.</li><li>e) Posuír a capacidade funcional necesaria para o desenvolvemento das correspondente funcións ou tarefas.</li><li>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.</li><li>g) Non estar incurso en ningunha das causas de incompatibilidade previstas na lexislación vixente sobre incompatibilidades para contratar coa Administración Pública.</li></ul>		

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Sinatura da persoa interesada

## ANEXO II

GALEGO – 1

<b>REFERENCIA DA OFERTA</b>	<b>0924-129341</b>
-----------------------------	--------------------

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Alejandro Fernández Villaverde
Liña de investigación	<b>Análise de identificabilidade en modelado biolóxico</b>
Referencia	EXCELENCIA-ED431F 2021/03
Departamento	T07 Enxeñaría de sistemas e automática
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tarefas de apoio á investigación no Grupo de Control Non Lineal: modelado, identificación e control de biosistemas.
Funcións a realizar	"(i) Desenvolvemento de metodoloxías de identificación, modelado e análise de sistemas dinámicos. (ii) Implementación das metodoloxías en ferramentas software. (iii) Aplicación a modelos de sistemas e procesos non lineais, particularmente no ámbito da biomedicina e biotecnoloxía."
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría, Física, Química ou Matemáticas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Experiencia profesional en universidades ou organismos públicos de investigación. Calidade da formación académica (valorable título de Mestrado) e relevancia para as tarefas a realizar. Coñecementos de inglés	40
Item nº2	Experiencia como investigador/a en proxectos de I+D+i relacionados coas temáticas do traballo a realizar. Valorarase especialmente a experiencia na redacción e publicación de artigos científicos, así como na presentación de resultados en congresos.	20
Item nº3	Estar realizando unha tese de doutoramento relacionada cos temas do proxecto, ou ter dispoñibilidade para facelo.	10
Item nº4	Coñecementos de programación en Matlab, Maple, Python e/ou linguaxes similares.	15
Item nº5	Entrevista persoal (en caso de ser necesaria)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Alejandro Fernández Villaverde
Secretario/a	Antonio Barreiro Blas
Vogal	Emma Delgado Romero
(suplente)	Joaquín López Fernández

\*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** **0924-129441**

**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	<b>Plataformas sensóricas</b>
Referencia	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	Deteccion de biomarcadores celulares mediante SERS
Funcións a realizar	Deteccion de biomarcadores celulares
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	indefinida

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 e coñecementos de inglés )	30
Item nº2	Méritos específicos: Experiencia en técnicas de caracterización: TEM, DLS, UV-VIS, SERS	55
Item nº3	Entrevista persoal (máximo tres mellores candidatos que obteñan máis de 50 no resto de méritos)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Jorge Perez Juste
Vogal	Gustavo bodelon gonzalez
(suplente)	Pablo Herves Beloso

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

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

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

**REFERENCIA DA OFERTA** **0924-129450**

**GALEGO – 3**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Manuel García Sánchez
Liña de investigación	<b>Redes punto a multipunto</b>
Referencia	TED2021-129224B-I00
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Deseño e despregue de redes radio LoRa
Funcións a realizar	"Deseño de redes Despregue Optimización Recollida de datos"
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 TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Tecnoloxías de Telecomunicación

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional en universidades	30
Item nº2	Nivel de inglés	10
Item nº3	Experiencia en redes LoRa	45
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Manuel García Sánchez
Secretario/a	Iñigo Cuiñas Gómez
Vogal	Verónica Santalla del Río
(suplente)	María Vera Isasa

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

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

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

**REFERENCIA DA OFERTA** **0924-129521**

**GALEGO – 4**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	José Manuel Domínguez González
Liña de investigación	<b>Biotecnoloxía industrial</b>
Referencia	PROMISEANG
Departamento	T04 Enxeñaría química
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	Produción de encimas/proteínas mediante fermentación en estado sólido.
Funcións a realizar	"- Participación no proxecto europeo: PROMISEANG. - Produción de encimas/proteínas mediante fermentación en estado sólido. - Proba de cepas para a produción de biomoléculas. - Cuantificación de ácidos orgánicos e azucres mediante HPLC. - Avaliación da actividade antibacteriana total e dos biosurfactantes microbianos. - Propoñer un balance de masas para o proceso de biorefinería. - Análise estatística."
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Bioloxía, Ciencias Ambientais, Enxeñaría Química, Enxeñaría Agrícola ou afíns

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica (nota media)	25
Item nº2	Formación e experiencia específica relacionada coas funcións a realizar	55
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4	Nivel B2 ou C1 de Inglés	5
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	José Manuel Domínguez González
Secretario/a	Helena Raquel Dos Santos Fernande
Vogal	Jose Manuel Salgado Seara
(suplente)	Claudio Cameselle Fernández

\*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** 0924-129669

GALEGO – 5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Liña de investigación	<b>Simulación de aceites de competición</b>
Referencia	CO-0016-2023
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
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	Aplicación de técnicas Machine Learning aos cálculos de transferencia de calor
Funcións a realizar	Análise e modelado de datos
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou mestrado no ámbito da Enxeñaría Industrial e da Enerxía

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co perfil da praza	40
Item nº2	Formación: Outras titulacións universitarias afíns co perfil da praza	30
Item nº3	Méritos xerais adecuados para o traballo, como coñecemento de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir 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** **0924-129776**

**GALEGO – 6**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Liña de investigación	<b>Desenvolvemento de Filtros Electrostáticos de Escala Doméstica</b>
Referencia	PDC2022-133982-I00
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
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	Deseño de interfaces de usuario e cadros de mando e deseño final do produto
Funcións a realizar	Deseño mecánico e funcional do prototipo definitivo
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou mestrado no ámbito da Enxeñaría de Deseño Industrial e Desenvolvemento de Producto

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co perfil da praza	60
Item nº2	Formación: Outras titulacións universitarias afíns co perfil da praza	10
Item nº3	Méritos xerais adecuados para o traballo, como coñecemento de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir 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** **0924-129199**

**GALEGO – 7**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by- products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Investigador principal	Jesús Simal Gándara
Liña de investigación	<b>Recuperación de ingredientes bioactivos a partir de subprodutos da industria agrícola</b>
Referencia	UP4HEALTH
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria
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	Revalorización de subprodutos da industria alimentaria.
Funcións a realizar	Desenvolver tarefas de investigación, xerar coñecemento sobre a detección de ingredientes alimentarios a partir de subprodutos mediante diferentes técnicas cromatográficas para a fortificación de alimentos e desenvolvemento de alimentos enriquecidos centrados en diferentes perfís da sociedade.
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bachellerato ou FP2

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Castelán. lingua estranxeira Inglés e outra lingua estranxeira Nivel mínimo intermedio.	20
Item nº2	Experiencia investigadora en materias relacionadas con bioquímica/nutrición	20
Item nº3	Coñecementos en xenómica clínica	25
Item nº4	Ter realizado ou traballado en proxectos de investigación relacionados coa bioquímica/bioloxía.	20
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesús Simal Gándara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vogal	María Paz Otero Fuertes
(suplente)	Nelson Pérez Guerra

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

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

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

**REFERENCIA DA OFERTA** **0924-129202**

**GALEGO – 8**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by-products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Investigador principal	Jesús Simal Gándara
Liña de investigación	<b>Recuperación de ingredientes bioactivos a partir de subprodutos da industria agrícola</b>
Referencia	UP4HEALTH
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria
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	Identificación de compostos bioactivos en matrices alimentarias.
Funcións a realizar	Desenvolver tarefas de investigación, xerar coñecemento sobre a identificación de compostos en matrices alimentarias e as súas bioactividades asociadas para deseñar produtos novos, máis saudables e seguros.
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	FP2 relacionado coa alimentación saudable ou dietética

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Galego e lingua estranxeira (inglés) mínimo intermedio B2 (M. xerais)	20
Item nº2	Experiencia en identificación, extracción e recuperación de compostos bioactivos en alimentos.	30
Item nº3	Ter traballado en proxectos de investigación relacionados coa biotecnoloxía e a saúde dos alimentos	30
Item nº4	Tratamento de datos e redacción e deseño de informes e ensaios. (M. xeral)	10
Item nº5	Entrevista	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesús Simal Gándara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vogal	María Paz Otero Fuertes
(suplente)	Nelson Pérez Guerra

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

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

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

**REFERENCIA DA OFERTA** **0924-129686**

**GALEGO – 9**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación do proxecto ou actividade	Desarrollo de estrategias avanzadas para combustión de biomasa en aplicacións de gran potencia a través de experimentación y modelado
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Liña de investigación	<b>Combustión de Biomasa</b>
Referencia	PID2021-126569OB-I00
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS</b>	
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	Realización de ensaios e posta a punto de plantas experimentais de combustión
Funcións a realizar	Apoio á investigación experimental en combustión
Retribución bruta mensual	900,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

<b>REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou equivalente en Enxeñaría da Enerxía

<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co perfil da praza	40
Item nº2	Formación: Outras titulacións universitarias afíns co perfil da praza	30
Item nº3	Méritos xerais adecuados para o traballo, como coñecemento de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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

**REFERENCIA DA OFERTA** **0924-129759**

**GALEGO – 10**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Expertise and Technology for Sao Tome and Principe: Bioresources for Food (TecBioFood)
Investigador principal	Elena Martínez Carballo
Liña de investigación	<b>Compostos bioactivos e saúde</b>
Referencia	TecBioFood
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria
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	Tarefas vinculadas có proxecto
Funcións a realizar	Colaboración nas tarefas do WP3: -Caracterización e avaliación da calidade da materia prima mediante análises físicas e químicos. -Selección dos métodos tecnolóxicos de transformación para o desenvolvemento de novos produtos alimenticios (fariñas, zumes, marmeladas, purés, sopas e aperitivos).
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación oficial. Nota media do expediente. Premios académicos.	30
Item nº2	Experiencia previa demostrable en tarefas de investigación especialmente no manexo de distintas técnicas de extracción (LLE, MLE e SPE), purificación e determinación de compostos por cromatografía de gases con detectores FID ou MS ou cromatografía de líquidos con distintos detectores	35
Item nº3	Experiencia ou formación previa no manexo dos equipos da pranta piloto	20
Item nº4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Elena Martínez Carballo
Secretario/a	Sidonia Martínez Suarez
Vogal	Gil garrote Velasco
(suplente)	Raquel Rial Otero

\*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** **0924-129780**

**GALEGO – 11**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación do proxecto ou actividade	Desarrollo de estrategias avanzadas para combustión de biomasa en aplicacións de gran potencia a través de experimentación y modelado
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Liña de investigación	<b>Combustión de Biomasa</b>
Referencia	PID2021-126569OB-I00
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS</b>	
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	Realización de ensaios e posta a punto de plantas experimentais de combustión
Funcións a realizar	Apoio á investigación experimental en combustión
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

<b>REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato/FP2

<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co perfil da praza	40
Item nº2	Formación: Alumnado do último curso do Grao en Enxeñaría Mecánica, ou do ámbito da Enxeñaría Industrial e de Enerxía)	30
Item nº3	Méritos xerais adecuados para o traballo, como coñecemento de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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

**REFERENCIA DA OFERTA** **0924-129342**

**GALEGO – 12**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by-products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Investigador principal	Jesús Simal Gándara
Liña de investigación	
Referencia	UP4HEALTH
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria
Partida orzamentaria	K062131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Identificación de compostos bioactivos en matrices alimentarias.
Funcións a realizar	Desenvolver tarefas de investigación, xerar coñecemento sobre a identificación de compostos en matrices alimentarias e as súas bioactividades asociadas para deseñar produtos novos, máis saudables e seguros.
Retribución bruta mensual	712,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	FP2 relacionadas coas funcións a desempeñar.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Linguas: castelán e galego, inglés mínimo B2 (certificado).	20
Item nº2	Formación académica relacionada coas tarefas a realizar.	20
Item nº3	Experiencia laboral.	40
Item nº4	Tratamento de datos e redacción e deseño de informes e ensaios. (M. xeral)	10
Item nº5	Entrevista persoal	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesús Simal Gándara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vogal	María Paz Otero Fuertes
( <i>suplente</i> )	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** **0924-129393**

**GALEGO – 13**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Desenvolvemento dun compoñente de procesamento de datos LiDAR para modelado do espazo navegable urbano para pedestres
Investigador principal	Lucía Díaz Vilariño
Liña de investigación	
Referencia	CO-0071-2023
Departamento	T01 Deseño na enxeñaría
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	Apoio ó desenvolvemento dun módulo de procesamento de datos LiDAR para o modelado do espazo navegable urbano para pedestres.
Funcións a realizar	Desenvolvemento e implementación de métodos de procesamento LiDAR
Retribución bruta mensual	2.150,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e 21 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Estudos de grao e mestrado en enxeñaría.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Estar matriculado nun programa de doutoramento relacionado coas xeotecnoloxías e expediente.	25
Item nº2	Outros títulos (certificado de nivel de inglés)	15
Item nº3	Experiencia investigadora e cv no eido do procesamento de datos LiDAR para a caracterización do espazo urbano navegable para pedestres.	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Lucía Díaz Vilariño
Secretario/a	Antonio Fernández Álvarez
Vogal	Henrique Lorenzo Cimadevila
(suplente)	María Elena González 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****0924-129474****GALEGO – 14**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Agroecological strategies for sustainable weed management in key European crops
Investigador principal	Adela María Sánchez Moreiras
Liña de investigación	
Referencia	AGROSUS
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo
Partida orzamentaria	V335131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Apoio nas tarefas de laboratorio e campo no proxecto AGROSUS
Funcións a realizar	Apoio na preparación dos campos de cultivo, medidas en cultivo, produtos agrícolas e malas herbas, e preparación de mostras para análise elemental e discriminación isotópica. Apoio no estudo do modo de acción dos bioherbicidas
Retribución bruta mensual	1.223,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	22,5 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou Diplomatura en Bioloxía ou carreira afín

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación	30
Item nº2	Experiencia nas tarefas a desenvolver	40
Item nº3	Participación en proxectos relacionados con medidas ómicas ou microscópicas en plantas	15
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Adela María Sánchez Moreiras
Secretario/a	David Fernández Calviño
Vogal	Marta Teijeira Bautista
(suplente)	Manuel Joaquín Reigosa Roger

\*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.



<b>REFERENCIA DA OFERTA</b>	<b>0924-129727</b>
-----------------------------	--------------------

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Axuda complementaria para liña propia de investigación
Investigador principal	Raquel Fernández González
Liña de investigación	
Referencia	POSB-2023-002
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida orzamentaria	E339131H6450211

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 e actividades vinculadas ao proxecto e as liñas de investigación
Funcións a realizar	Redacción de artigos, elaboración de indicadores, redacción de informes e memorias científico-técnicas - tratamento de información - Realización de enquisas (traballo de campo) - Execución e xestión das tarefas do proxecto - Xestión económica do proxecto. - Búsqueda de información de convocatorias de proxectos relacionados- Enlace do proxecto cos servizos administrativos e de xestión de investigación da Universidade - Enlace do proxecto con empresas relacionadas coa liña de investigación - Xestión administrativa do proxecto e outras tarefas relacionadas co posto. - Asistencia e realización de tarefas investigadoras no proxecto.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais - Vigo
Duración do contrato	2 meses e 26 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciatura en Economía, Grao en Economía, Licenciatura en administración e dirección de empresas, Grao en administración e dirección de empresas; Grao en Tradución e Interpretación (Español-Inglés); Grao en Ciencias do mar; Grao en matemáticas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada coa economía	5
Item nº2	Formación académica. Máster ou Doctorado relacionado coas actividades a realizar	15
Item nº3	Experiencia en investigación nas liñas do proxecto	50
Item nº4	Outros Méritos: Idiomas (Inglés B2 mínimo), habilidades dixitais, econometría, estadística, e outras actividades vinculadas á xestión de proxectos y/ou temática específica do proxecto.	15
Item nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/aos 5 candidatos/as con maior puntuación.	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Raquel Fernández González
Secretario/a	Marcos Íñigo Pérez Pérez
Vogal	María Dolores Garza Gil
(suplente)	Manuel María Varela Lafuente

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

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

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

**REFERENCIA DA OFERTA** **0924-130052**

**GALEGO – 16**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Deseño e construción dunha liña de spinning acuoso multifilamento para produción de fibras celulósicas
Investigador principal	Pablo Breogán Sánchez Vázquez
Liña de investigación	
Referencia	CO-0041-2022
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	Integración de software de monitorización e control en liña de spinning multifilamento
Funcións a realizar	"Lectura e rescritura do software. Testeo na nova instalación de extrusión. Documentación do código xerado"
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 completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	Facultade de Filoloxía e Tradución - Vigo
Duración do contrato	1 mes

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación de grao no ámbito STEM

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia no desenvolvemento de scripts, preferiblemente en Python	30
Item nº2	Experiencia no procesamento de polímeros	45
Item nº3	Nivel alto de inglés oral e escrito	10
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo B. Sánchez Vázquez
Secretario/a	Begoña González De Prado
Vogal	Ángeles Domínguez Santiago
(suplente)	José Luis Legido Soto

\*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** 0924-130058

**GALEGO – 17**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Deseño e construción dunha liña de spinning acuoso multifilamento para produción de fibras celulósicas
Investigador principal	Pablo Breogán Sánchez Vázquez
Liña de investigación	
Referencia	CO-0041-2022
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	Deseño experimental e análise dos resultados relacionados coa modificación química de biopolímeros.
Funcións a realizar	"Análise químico de biomoléculas. Caracterización estrutural de estruturas poliméricas. Redacción de informes científico-técnicos."
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	Facultade de Filoloxía e Tradución - Vigo
Duración do contrato	3 meses e 26 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación de grao no ámbito STEM

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en técnicas de caracterización físico-química.	45
Item nº2	Experiencia profesional nun ámbito industrial	30
Item nº3	Nivel alto de inglés oral e escrito	10
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo B. Sánchez Vázquez
Secretario/a	Begoña González De Prado
Vogal	Ángeles Domínguez Santiago
(suplente)	José Luis Legido Soto

\*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** **0924-130064**

**GALEGO – 18**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Las Rías Baixas (NO Sistema de Afloramiento Ibérico) como zonas experimentales para estudiar el impacto de la acidificación del medio marino en ecosistemas costeros
Investigador principal	María Cristina Sobrino García
Liña de investigación	
Referencia	PID2021-127092OB-I00
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	R210131H6460211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Asistencia técnica con perfilador de CO2 in situ, CO2 Scout, para estudos de acidificación oceánica en fitoplancto
Funcións a realizar	Asistencia técnica con perfilador de CO2 in situ, CO2 Scout, para estudos de acidificación oceánica en fitoplancto
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	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Mestrado

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Obligatorio: Mestrado Universitario en Oceanografía, Ciencias da Terra, CC do Mar, Bioloxía, CC Ambientais	30
Item nº2	(Obligatorio) Experiencia en estudos relacionados co efecto da acidificación oceánica na fisioloxía do fitoplancto. Debe demostrar coñecemento dos métodos de análise metabólica do fitoplancto (medicións do crecemento, método de produción-respiración Winkler, eficiencia fotosintética con fluorímetros tipo PAM) e análise de pigmentos (HPLC).	25
Item nº3	(Obligatorio) Experiencia en análises químicas destinadas á estimación da concentración de CO2 nas mostras de auga (método espectrofotométrico, análise DIC polo método IRGA)	20
Item nº4	(Obligatorio) Experiencia con traballo de campo en buques e mesocosmos. Valorarase experiencia durante o traballo de campo con sensores autónomos para a observación de variables ambientais (especialmente CTD, espectralradiómetros).	10
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Cristina Sobrino García
Secretario/a	Sandra Martínez García
Vogal	Eva Teira González
(suplente)	Emilio Fernández Suárez

\*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** **0924-130124**

**GALEGO – 19**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	DETERMINACIÓN DA ABUNDANCIA DE DELFINS MEDIANTE VOCALIZACIÓN COMO RASGO IDENTIFICATIVO (DELSONIC24)
Investigador principal	Soledad Torres Guijarro
Liña de investigación	
Referencia	CO-0025-2024
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
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	Desenvolvemento dun método automático de detección e identificación de asubíos- asina de delfin mular
Funcións a realizar	"- Asistencia ao deseño dun hidrófono de baixo custo que vai ser desenvolto pola empresa Mensoft, que nos contrata a actividade - Desenvolvo dun sistema de recoñecemento automático de asubíos asina de golfiños mulares en gravacións submarinas - Obtención de conclusións e redacción de informes."
Retribución bruta mensual	3.250,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutor/a en Telecomunicación

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia en investigación en universidades, organismos públicos ou empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada co traballo para desenvolver.	55
Item nº4	Entrevista persoal. Realizarase unicamente aos candidatos cuxa suma de méritos alcance un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Soledad Torres Gujarro
Secretario/a	Laura Docío Fernández
Vogal	Carmen García Mateo
(suplente)	Jose Luis Alba Castro

\*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** **0924-129333**

**GALEGO – 20**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Valorización y gestión sostenibles de los servicios ecosistémicos mancomunados de los montes periurbanos de Vigo
Investigador principal	Josefa Garrido González
Liña de investigación	
Referencia	BF092
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	V420131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Actividades vinculadas ao proxecto MONTES DE VIGO: Valorización y gestión sostenible de los servicios ecosistémicos mancomunados de los montes periurbanos de Vigo (MONTES DE VIGO) para avaliar ambiental e socioeconómicamente servizosecosistémicos. Ademais, participar nas actividades de investigación de desenvolvidas polo grupo de investigación GEN: eficiencia no uso dos recursos naturais, estratexias e plans de acción de economía circular.
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica. Tarefas de investigación ligadas ó proxecto. Redacción de informes técnicos e académicos. Tarefas de xestión ligadas ó proxecto.
Retribución bruta mensual	2.061,00 € (incluido o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais - Vigo
Duración do contrato	6 meses e 21 días

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.	40
Item nº2	Experiencia relacionada co traballo a desenvolver: valoración económica de impactos ambientais, Análise do Ciclo de Vida, Economía Circular, análise de servizos ecosistémicos. Coñecemento de GIS (sistema de información xeográfica)	45
Item nº3	Entrevista persoal.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Josefa Garrido González
Secretario/a	Miguel Enrique Rodríguez Méndez
Vogal	María Xosé Rodríguez Vázquez
(suplente)	Mónica Villanueva Villar

\*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.

<b>REFERENCIA DA OFERTA</b>	<b>0924-130041</b>
-----------------------------	--------------------

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Grupo EQ1
Investigador principal	Begoña González de Prado
Liña de investigación	
Referencia	GPC-ED431B 2023/25
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	Z342131H6450211

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	Desenvolvemento dun método conxunto de eliminación da cor e a recuperación do algodón dun tecido textil
Funcións a realizar	"Desenvolvimient dun método de eliminación da cor dun tecido de algodón. Desenvolvemento dun método de recuperación do algodón presente nun tecido de algodón. Desenvolvemento dun método conxunto de eliminación da cor e da recuperación do algodón presentes nun tecido textil. Caracterización dos colorantes eliminados. Caracterización do algodón recuperado. Aplicación a tecidos de algodón pre y postconsumer"
Retribución bruta mensual	1.550,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Facultade de Filoloxía e Tradución - Vigo
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Mestrado en Ciencias Químicas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada coas actividades a realizar	15
Item nº2	Cofecementos de Idiomas: inglés	15
Item nº3	Experiencia acreditada en extracción líquido-líquido	30
Item nº4	Experiencia acreditada na recuperación e caracterización do algodón	30
Item nº5	Entrevista personal, só en caso de empate en items anteriores	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Begoña Gonzalez de Prado
Secretario/a	Elena Gómez Costas
Vogal	Pablo Sanchez Vazquez
(suplente)	Angeles Domínguez Santiago

\*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** **0924-130291**

**GALEGO – 22**

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

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato predoutoral (art21 Lei da Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Identificación taxonómica de organismos edáficos e análise biolóxica do solo
Funcións a realizar	"Toma de mostras de campo, Extraccións de fauna edáfica, Identificación taxonómica da mesofauna (enquitreidos, ácaros, colémbolos; Análise de laboratorio, Análise estatística de datos de biodiversidade edáfica, propiedades e metadatos do solo, Elaboración de resultados no contexto da lexislación europea sobre a protección da biodiversidade do solo Redacción de publicacións"
Retribución bruta mensual	2.282,58 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	36 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Máster en Ciencias

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia formativa en bioloxía e ecoloxía de solos	30
Item nº2	Experiencia acreditada en taxonomía de mesofauna edáfica (enquitreidos, ácaros, colémbolos)	20
Item nº3	Experiencia acreditada en análise física, química e biolóxica de solos	20
Item nº4	Carta de motivación	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

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

\*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.

## ANEXO II

REFERENCIA DE LA OFERTA **0924-129341**

CASTELLANO -1

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Alejandro Fernández Villaverde
Línea de investigación	<b>Análisis de identificabilidad en modelado biológico</b>
Referencia	EXCELENCIA-ED431F 2021/03
Departamento	T07 Ingeniería de sistemas y automática
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Tareas de apoyo a la investigación en el Grupo de Control No Lineal: modelado, identificación y control de biosistemas
Funciones a realizar	"(i) Desarrollo de metodologías para la identificación, modelización y análisis de sistemas dinámicos. (ii) Implementación de las metodologías en herramientas de software. (iii) Aplicación a modelos de sistemas y procesos no lineales, particularmente en el campo de la biomedicina y la biotecnología."
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería, Física, Química o Matemáticas

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Experiencia profesional en universidades u organismos públicos de investigación. Calidad de la formación académica (valorable título de Máster) y relevancia para las tareas a realizar. Conocimientos de Inglés.	40
Item nº2	Experiencia como investigador/a en proyectos de I+D+i relacionados con las temáticas del trabajo a realizar. Se valorará especialmente la experiencia en redacción de artículos científicos, así como en la presentación de resultados en congresos.	20
Item nº3	Estar realizando una tesis de doctorado relacionada con las temáticas del proyecto, o tener disponibilidad de hacerlo.	10
Item nº4	Conocimientos de programación en Matlab, Maple, Python y/o lenguajes similares.	15
Item nº5	Entrevista personal (en caso de ser necesaria)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Alejandro Fernández Villaverde
Secretario/a	Antonio Barreiro Blas
Vocal	Emma Delgado Romero
(suplente)	Joaquín López Fernández

\*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**      **0924-129441**

**CASTELLANO –2**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Línea de investigación	<b>Plataformas sensoricas</b>
Referencia	BIOCELLPHE
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS</b>	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Deteccion de biomarcadores celulares mediante SERS
Funciones a realizar	Deteccion de biomarcadores celulares
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	indefinida

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

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de inglés)	30
Item nº2	Méritos específicos: Experiencia en técnicas de caracterización: TEM, DLS, UV-VIS, SERS	55
Item nº3	Entrevista personal (máximo tres mejores candidatos que obtengan más de 50 en el resto de méritos)	15
Item nº4		
Item nº5		

<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>	
Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Jorge Perez Juste
Vocal	Gustavo bodelon gonzalez
(suplente)	Pablo Herves Beloso

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

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

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

**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **0924-129450**

CASTELLANO –3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Manuel García Sánchez
Línea de investigación	<b>Redes punto a multipunto</b>
Referencia	TED2021-129224B-I00
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Diseño y despliegue de redes radio LoRa
Funciones a realizar	"Diseño de redes Despliegue Optimización Recogida de datos"
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 INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Tecnologías de Telecomunicación

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional en universidades	30
Item nº2	Nivel de inglés	10
Item nº3	Experiencia en redes LoRa	45
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Manuel García Sánchez
Secretario/a	Iñigo Cuiñas Gómez
Vocal	Verónica Santalla del Río
(suplente)	María Vera Isasa

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

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

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

**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **0924-129521**

**CASTELLANO –4**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	José Manuel Domínguez González
Línea de investigación	<b>Biotecnología industrial</b>
Referencia	PROMISEANG
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS</b>	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Producción de enzimas/proteínas mediante fermentación en estado sólido.
Funciones a realizar	"- Participación en el proyecto europeo: PROMISEANG. - Producción de enzimas/proteínas mediante fermentación en estado sólido. - Ensayo de cepas para la producción de biomoléculas. - Cuantificación de ácidos orgánicos y azúcares mediante HPLC. - Evaluación de la actividad antibacteriana total y biosurfactantes microbianos. - Proponer un balance de masas para el proceso de biorrefinería. -Análisis estadístico"
Retribución bruta mensual	2.500,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos, Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Química, Ingeniería Agrícola o afines

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Formación académica (nota media)	25
Item nº2	Formación y experiencia específica relacionada con las funciones a realizar	55
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4	Nivel B2 o C1 de Inglés	5
Item nº5		

<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>	
Presidente/a	José Manuel Domínguez González
Secretario/a	Helena Raquel Dos Santos Fernande
Vocal	Jose Manuel Salgado Seara
(suplente)	Claudio Cameselle Fernández

\*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 **0924-129669**

CASTELLANO –5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Línea de investigación	<b>Simulación de aceites de competición</b>
Referencia	CO-0016-2023
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
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	Aplicación de técnicas Machine Learning a los cálculo de transferencia de calor
Funciones a realizar	Análisis y modelado de datos
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o máster en el ámbito de la Ingeniería Industrial y de la Energía

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

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

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

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

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

REFERENCIA DE LA OFERTA **0924-129776**

CASTELLANO –6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Línea de investigación	<b>Desarrollo de Filtros Electrostáticos de Escala Doméstica</b>
Referencia	PDC2022-133982-I00
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
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	Diseño de interfaces de usuario y cuadros de mando y diseño final del producto
Funciones a realizar	Diseño mecánico y funcional del prototipo definitivo
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o máster en el ámbito de la Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado relacionado con el perfil de la plaza	60
Item nº2	Formación: Otras titulaciones universitarias afines con el perfil de la plaza	10
Item nº3	Méritos generales adecuados para el trabajo, como conocimientos de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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

**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **0924-129199**

**CASTELLANO –7**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by-products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Investigador principal	Jesús Simal Gándara
Línea de investigación	<b>Recuperación de ingredientes bioactivos a partir de subproductos de la industria agrícola</b>
Referencia	UP4HEALTH
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS</b>	
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	Revalorización de subproductos de la industria alimentaria.
Funciones a realizar	Desarrollar tareas de investigación, generar conocimiento sobre detección de ingredientes alimentarios de subproductos por distintas técnicas cromatográficas para fortificación de alimentos y desarrollo de alimentos enriquecidos enfocadas a distintos perfiles de la sociedad.
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato o FP2

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Castellano. Idioma extranjero Inglés y otro idioma extranjero Nivel mínimo intermedio.	20
Item nº2	Experiencia en investigación en temas relacionados con bioquímica/nutrición	20
Item nº3	Conocimientos en genómica clínica	25
Item nº4	Haber realizado o trabajado en proyectos de investigación referentes a bioquímica/biología.	20
Item nº5	Entrevista	15

<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>	
Presidente/a	Jesús Simal Gándara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vocal	María Paz Otero Fuertes
(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**      **0924-129202**

CASTELLANO –8

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by-products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Investigador principal	Jesús Simal Gándara
Línea de investigación	<b>Recuperación de ingredientes bioactivos a partir de subproductos de la industria agrícola</b>
Referencia	UP4HEALTH
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS</b>	
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	Identificación de compuestos bioactivos en matrices alimentarias.
Funciones a realizar	Desenvolver tareas de investigación, generar conocimiento sobre identificación de compuestos en matrices alimentarias y sus bioactividades asociadas a los mismos para diseñar nuevos productos más saludables y seguros.
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUERIDA	FP2 relacionado a Alimentación Saludable o Dietética

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Gallego y Lengua extranjera (Inglés) mínimo intermedio B2 (M. generales)	20
Item nº2	Experiencia en identificación, extracción y valorización de compuestos bioactivos en alimentos.	30
Item nº3	Haber trabajado en proyectos de investigación referentes a biotecnología alimentaria y salud	30
Item nº4	Tratamiento de datos y redacción y diseño de informes y ensayos. (M.generales)	10
Item nº5	Entrevista	10

<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>	
Presidente/a	Jesús Simal Gándara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vocal	María Paz Otero Fuertes
(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**      **0924-129686**

CASTELLANO –9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Desarrollo de estrategias avanzadas para combustión de biomasa en aplicaciones de gran potencia a través de experimentación y modelado
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Línea de investigación	<b>Combustión de Biomasa</b>
Referencia	PID2021-126569OB-I00
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Realización de ensayos y puesta a punto de plantas experimentales de combustión
Funciones a realizar	Apoyo a la investigación experimental en combustión
Retribución bruta mensual	900,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o equivalente en Ingeniería de la Energía

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

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

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

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

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

**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **0924-129759**

CASTELLANO –10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Expertise and Technology for Sao Tome and Principe: Bioresources for Food (TecBioFood)
Investigador principal	Elena Martínez Carballo
Línea de investigación	<b>Compuestos bioactivos y salud</b>
Referencia	TecBioFood
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria
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	Tareas vinculadas al proyecto
Funciones a realizar	Colaboración en las tareas del WP3: -Caracterización y evaluación de la calidad de la materia prima mediante análisis físicas y químicos. -Selección de los métodos tecnológicos de transformación para el desarrollo de nuevos productos alimenticios (harinas, zumos, mermeladas, purés, sopas y aperitivos).
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación oficial. Nota media del expediente. Premios académicos.	30
Item nº2	Experiencia previa demostrable en tareas de investigación especialmente en el manejo de distintas técnicas de extracción (LE, MLLE y SPE), purificación y determinación de compuestos por cromatografía de gases con detectores FID o MS o cromatografía de líquidos con distintos detectores	35
Item nº3	Experiencia o formación previa en el manejo de los equipos de la pranta piloto	20
Item nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará a los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Elena Martínez Carballo
Secretario/a	Sidonia Martínez Suarez
Vocal	Gil garrote Velasco
(suplente)	Raquel Rial Otero

\*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**      **0924-129780**

CASTELLANO –11

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Desarrollo de estrategias avanzadas para combustión de biomasa en aplicaciones de gran potencia a través de experimentación y modelado
Investigador principal	Jacobo Porteiro Fresco
Línea de investigación	<b>Combustión de Biomasa</b>
Referencia	PID2021-126569OB-I00
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS</b>	
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	Realización de ensayos y puesta a punto de plantas experimentales de combustión
Funciones a realizar	Apoyo a la investigación experimental en combustión
Retribución bruta mensual	1.333,33 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato/FP2

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado relacionado con el perfil de la plaza	40
Item nº2	Formación: Alumnado del último curso del Grado en Ingeniería Mecánica, o del ámbito de Ingeniería Industrial y de Energía	30
Item nº3	Méritos generales adecuados para el trabajo, como conocimientos de idiomas, cursos, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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

**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **0924-129342**

CASTELLANO –12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by-products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Investigador principal	Jesús Simal Gándara
Línea de investigación	
Referencia	UP4HEALTH
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria
Partida presupuestaria	K062131H6461011

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Identificación de compuestos bioactivos en matrices alimentarias.
Funciones a realizar	Desarrollar tareas de investigación, generar conocimiento sobre identificación de compuestos en matrices alimentarias y sus bioactividades asociadas a los mismos para diseñar nuevos productos más saludables y seguros.
Retribución bruta mensual	712,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	20 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	FP2 relacionado con las funciones a realizar.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Idiomas: Castellano y Gallego, Inglés mínimo B2 (certificado).	20
Item nº2	Formación académica relacionada a las tareas a realizar.	20
Item nº3	Experiencia laboral.	40
Item nº4	Tratamiento de datos y redacción y diseño de informes y ensayos. (M.generales)	10
Item nº5	Entrevista personal	10

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesús Simal Gándara
Secretario/a	Juan Carlos Mejuto Fernández
Vocal	María Paz Otero Fuertes
(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**      **0924-129393**

CASTELLANO –13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Desenvolvemento dun compoñente de procesamento de datos LiDAR para modelado do espazo navegable urbano para pedestres
Investigador principal	Lucía Díaz Vilariño
Línea de investigación	
Referencia	CO-0071-2023
Departamento	T01 Diseño en la ingeniería
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	Apoyo al desarrollo de un método de procesado de datos LiDAR para el modelado del espacio navegable para pedestres.
Funciones a realizar	Desarrollo e implementación de métodos de procesado LiDAR
Retribución bruta mensual	2.150,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y 21 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Estudios de grado y máster en ingeniería.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Estar matriculado en un programa de doctorado relacionado con las geotecnologías y expediente.	25
Item nº2	Otros títulos (certificado de nivel de inglés)	15
Item nº3	Experiencia investigadora y cv en el ámbito del procesado de datos LiDAR para la caracterización del espacio navegable urbano para pedestres.	45
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Lucía Díaz Vilariño
Secretario/a	Antonio Fernández Álvarez
Vocal	Henrique Lorenzo Cimadevila
(suplente)	María Elena González 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**      **0924-129474**

CASTELLANO –14

**DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación del proyecto o actividad	Agroecological strategies for sustainable weed management in key European crops
Investigador principal	Adela María Sánchez Moreiras
Línea de investigación	
Referencia	AGROSUS
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo
Partida presupuestaria	V335131H6461011

**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	Apoyo en las tareas de laboratorio y campo en el proyecto AGROSUS
Funciones a realizar	Apoyo en la preparación de los campos de cultivo, medidas en cultivo, productos agrícolas y malas hierbas, y preparación de muestras para el análisis elemental y la discriminación isotópica. Apoyo en el estudio del modo de acción de los bioherbicidas.
Retribución bruta mensual	1.223,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	22,5 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Diplomatura en Biología o carrera afín
----------------------	--

**MÉRITOS A VALORAR**

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación	30
Item nº2	Experiencia en las tareas a desarrollar	40
Item nº3	Participación en proyectos relacionados con medidas ómicas o microscópicas en plantas	15
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Adela María Sánchez Moreiras
Secretario/a	David Fernández Calviño
Vocal	Marta Teijeira Bautista
(suplente)	Manuel Joaquín Reigosa Roger

\*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

0924-129727

CASTELLANO -15

**DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación del proyecto o actividad	Axuda complementaria para liña propia de investigación
Investigador principal	Raquel Fernández González
Línea de investigación	
Referencia	POSB-2023-002
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida presupuestaria	E339131H6450211

**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 y actividades vinculadas al proyecto y a las líneas de investigación
Funciones a realizar	Redacción de artículos, elaboración de indicadores, redacción de informes y memorias científico-técnicas - tratamiento de información - Realización de encuestas (trabajo de campo) - Ejecución y gestión de las tareas del proyecto - Gestión económica del proyecto. - Búsqueda de información de convocatorias de proyectos relacionados- Enlace del proyecto con los servicios administrativos y de gestión de investigación de la Universidad - Enlace del proyecto con empresas relacionadas con la línea de investigación - Gestión administrativa del proyecto y otras tareas relacionadas con el puesto. - Asistencia y realización de tareas investigadoras en el proyecto.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales - Vigo
Duración del contrato	2 meses y 26 días

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura en Economía, Grado en Economía, Licenciatura en administración y dirección de empresas, Grado en administración y dirección de empresas; Grado en Traducción e Interpretación (Español-Inglés); Grado en Ciencias del mar; Grado en matemáticas
----------------------	--

**MÉRITOS A VALORAR**

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada con la economía	5
Item nº2	Formación académica. Master o doctorado relacionado con las actividades a realizar	15
Item nº3	Experiencia en investigación en las líneas del proyecto	50
Item nº4	Otros Méritos: Idiomas (Inglés B2 mínimo), habilidades digitales, econometría, estadística, y otras actividades vinculadas a la gestión de proyectos y/o temática específica del proyecto.	15
Item nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las/los 5 candidatos/as con mayor puntuación.	15

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Raquel Fernández González
Secretario/a	Marcos Íñigo Pérez Pérez
Vocal	María Dolores Garza Gil
(suplente)	Manuel María Varela Lafuente

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

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

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

**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **0924-130052**

CASTELLANO –16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Diseño e construcción dunha liña de spinning acuoso multifilamento para produción de fibras celulósicas
Investigador principal	Pablo Breogán Sánchez Vázquez
Línea de investigación	
Referencia	CO-0041-2022
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	Integración de software de monitorización y control en línea de spinning multifilamento
Funciones a realizar	"Lectura y rescritura del software. Testeo en la nueva instalación de extrusión. Documentación del código generado"
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 completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	Facultad de Filología y Traducción - Vigo
Duración del contrato	1 mes

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación de grado en el ámbito STEM

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en el desarrollo de scripts, preferiblemente en Python	30
Item nº2	Experiencia en procesamiento de polímeros	45
Item nº3	Nivel alto de inglés oral y escrito	10
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo B. Sánchez Vázquez
Secretario/a	Begoña González De Prado
Vocal	Ángeles Domínguez Santiago
(suplente)	José Luis Legido Soto

\*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**      **0924-130058**

CASTELLANO –17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Diseño e construcción dunha liña de spinning acuoso multifilamento para produción de fibras celulósicas
Investigador principal	Pablo Breogán Sánchez Vázquez
Línea de investigación	
Referencia	CO-0041-2022
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	Diseño experimental y análisis de resultados relacionados con la modificación química de biopolímeros.
Funciones a realizar	"Análisis químico de biomoléculas. Caracterización estructural de estructuras poliméricas. Redacción de informes científico-técnicos. "
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	Facultad de Filología y Traducción - Vigo
Duración del contrato	3 meses y 26 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación de grado en el ámbito STEM

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en técnicas de caracterización físico-química.	45
Item nº2	Experiencia profesional en un ámbito industrial	30
Item nº3	Nivel alto de inglés oral y escrito	10
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Pablo B. Sánchez Vázquez
Secretario/a	Begoña González De Prado
Vocal	Ángeles Domínguez Santiago
(suplente)	José Luis Legido Soto

\*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**      **0924-130064**

**CASTELLANO –18**

**DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación del proyecto o actividad	Las Rías Baixas (NO Sistema de Afloramiento Ibérico) como zonas experimentales para estudiar el impacto de la acidificación del medio marino en ecosistemas costeros
Investigador principal	María Cristina Sobrino García
Línea de investigación	
Referencia	PID2021-127092OB-I00
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
Partida presupuestaria	R210131H6460211

**CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS**

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Asistencia técnica con perfilador in situ CO2 Scout para estudios de acidificación oceánica en fitoplancton
Funciones a realizar	Asistencia técnica con perfilador in situ CO2 Scout para estudios de acidificación oceánica en fitoplancton
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUERIDA	Máster
----------------------	--------

**MÉRITOS A VALORAR**

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Obligatorio: Máster Universitario en Oceanografía, Ciencias del la Terra, CC del Mar, Biología, CC Ambientales	30
Item nº2	(Obligatorio): Experiencia en estudos relacionados co efecto da acidificación oceánica na fisioloxía do fitoplancto. Debe demostrar coñecemento dos métodos de análise metabólica do fitoplancto (medicións do crecemento, método de produción-respiración Winkler, eficiencia fotosintética con fluorímetros tipo PAM) e análise de pigmentos (HPLC).	25
Item nº3	(Obligatorio) Experiencia en análisis químicos destinados a estimar la concentración de CO2 (método espectrofotométrico, análisis de DIC por método IRGA)	20
Item nº4	(Obligatorio) Experiencia en trabajo de campo en barcos y en mesocosmos. Se valorará la experiencia durante el trabajo de campo de sensores autónomos para la observación de variables medioambientales (especialmente CTD, espectroradiómetros) y el uso y mantenimiento de mesocosmos de diferentes tamaños	10
Item nº5	Entrevista personal	15

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	María Cristina Sobrino García
Secretario/a	Sandra Martínez García
Vocal	Eva Teira González
(suplente)	Emilio Fernández Suárez

\*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**      **0924-130124**

CASTELLANO –19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	DETERMINACIÓN DA ABUNDANCIA DE DELFINS MEDIANTE VOCALIZACIÓN COMO RASGO IDENTIFICATIVO (DELSONIC24)
Investigador principal	Soledad Torres Guijarro
Línea de investigación	
Referencia	CO-0025-2024
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
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	Desarrollo de un método automático de detección e identificación de silbidos- firma de delfin mular
Funciones a realizar	"- Asistencia al diseño de un hidrófono de bajo coste que va a ser desarrollado por la empresa Mensoft, que nos contrata la actividad - Desarrollo de un sistema de reconocimiento automático de silbidos firma de delfines mulares en grabaciones submarinas - Obtención de conclusiones y redacción de informes."
Retribución bruta mensual	3.250,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor/a en Telecomunicación

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia en investigación en universidades, organismos públicos o empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar.	55
Item nº4	Entrevista personal. Se realizará únicamente a los candidatos cuya suma de méritos alcance un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Soledad Torres Gujjarro
Secretario/a	Laura Docío Fernández
Vocal	Carmen García Mateo
(suplente)	Jose Luis Alba Castro

\*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**      **0924-129333**

CASTELLANO –20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Valorización y gestión sostenibles de los servicios ecosistémicos mancomunados de los montes periurbanos de Vigo
Investigador principal	Josefa Garrido González
Línea de investigación	
Referencia	BF092
Departamento	C04 Ecología y biología animal
Partida presupuestaria	V420131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Actividades vinculadas al Proyecto MONTES DE VIGO: Valorización y gestión sostenible de los servicios ecosistémicos mancomunados de los montes periurbanos de Vigo (MONTES DE VIGO) para la evaluación ambiental y socioeconómica de los servicios ecosistémicos. Además, participar en las actividades de investigación de desarrolladas por el grupo de investigación GEN: eficiencia de los recursos naturales, estrategias y planes de acción de economía circular.
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica. Tareas de investigación ligadas al proyecto. Redacción de informes técnicos e académicos. Tareas de gestión ligadas al proyecto.
Retribución bruta mensual	2.061,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales - Vigo
Duración del contrato	6 meses y 21 días

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado 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 bien inglés, y también en Gallego para participar de forma adecuada en la recogida de información.	40
Item nº2	Experiencia relacionada con el trabajo a desarrollar: valoración económica de impactos ambientales Análisis Coste Beneficio, Análise del Ciclo de Vida, Economía Circular, análisis de servicios ecosistémicos. Conocimiento de GIS (sistema de información geográfica)	45
Item nº3	Entrevista personal.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Josefa Garrido González
Secretario/a	Miguel Enrique Rodríguez Méndez
Vocal	María Xosé Rodríguez Vázquez
(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.

REFERENCIA DE LA OFERTA **0924-130041**

CASTELLANO –21

**DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación del proyecto o actividad	Grupo EQ1
Investigador principal	Begoña González de Prado
Línea de investigación	
Referencia	GPC-ED431B 2023/25
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	Z342131H6450211

**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 un metodo conjunto de eliminación de color y recuperación del algodón un tejido textil
Funciones a realizar	"Desarrollo de un método de eliminación de color de un tejido de algodón. Desarrollo de un método de recuperación del algodón de un tejido tras su decoloración. Desarrollo de un método conjunto de eliminación de color y recuperación del algodón. Caracterización del colorantes eliminado. Caracterización del algodón recuperado. Aplicación a telas de algodón pre y postconsumer."
Retribución bruta mensual	1.550,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoctoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	Facultad de Filología y Traducción - Vigo
Duración del contrato	12 meses

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en Ciencias Químicas
----------------------	-----------------------------

**MÉRITOS A VALORAR**

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académic relacionada con las actividades a realizar	15
Item nº2	Conocimientos de Idiomas: inglés	15
Item nº3	Experiencia acreditada en extracción líquido-líquido	30
Item nº4	Experiencia acreditada en la recuperación y caracterización del algodón	30
Item nº5	Entrevista personal solo en caso de empate en los items anteriores	10

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Begoña Gonzalez de Prado
Secretario/a	Elena Gómez Costas
Vocal	Pablo Sanchez Vazquez
(suplente)	Angeles Domínguez Santiago

\*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**      **0924-130291**

**CASTELLANO –22**

**DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

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

**CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS**

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Identificación taxonómica de organismos edáficos y análisis biológicos de suelos
Funciones a realizar	Muestreos de campo, Extracciones de fauna edáfica, Identificación taxonómica de mesofauna (enquitreidos, ácaros, colémbolos; Análisis de laboratorio, Análisis estadístico de datos de biodiversidad edáfica, propiedades de suelos y metadatos, Elaboración de resultados en el contexto de la legislación europea sobre protección de biodiversidad edáfica Redacción de publicaciones
Retribución bruta mensual	2.282,58 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoctoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	36 meses

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en Ciencias
----------------------	--------------------

**MÉRITOS A VALORAR**

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia formativa en biología e ecología de suelos	30
Item nº2	Experiencia acreditada en taxonomía de mesofauna edáfica (enquitreidos, ácaros, colémbolos)	20
Item nº3	Experiencia acreditada en análisis físicos, químicos e biológicos de suelos	20
Item nº4	Carta de motivación	15
Item nº5	Entrevista personal	15

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

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

\*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.

**ANNEX II**

**OFFER REFERENCE** 0924-129341

ENGLISH- 1

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Alejandro Fernández Villaverde
Research area	<b>Identifiability analysis in biological modelling</b>
Reference	EXCELENCIA-ED431F 2021/03
Department	T07 Systems and automatic 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	Assistance in research tasks at the Nonlinear Control Group: modelling, identification and control of biosystems
Functions to be performed	"(i) Development of methodologies for identification, modeling and analysis of dynamical systems. (ii) Implementation of the methodologies in software tools. (iii) Application to models of nonlinear systems and processes, particularly in the field of biomedicine and biotechnology."
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	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor s degree in Engineering, Physics, Chemistry, or Mathematics

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Professional experience in universities or public research organizations. Quality of academic training (a Master s degree would be a plus), and relevance to the tasks to be performed. English skills.	40
Item nº2	Experience as researcher in R&D&I projects related to the topics of the work to be carried out. Experience in writing and publishing scientific articles on these topics, as well as in presenting results at conferences, will be especially valued.	20
Item nº3	Having started a doctoral thesis on a topic related with the project, or showing the willingness to do it.	10
Item nº4	Programming knowledge in Matlab, Maple, Python and/or similar languages.	15
Item nº5	Personal interview (if needed)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Alejandro Fernández Villaverde
Secretary	Antonio Barreiro Blas
Ordinary member	Emma Delgado Romero
(alternate)	Joaquín López Fernández

\* 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** 0924-129441

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	<b>Sensor platforms</b>
Reference	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	Detection of cellular biomarkers by SERS
Functions to be performed	Detection of cellular biomarkers
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	indefinite
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate/Degree in Chemistry

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English )	30
Item nº2	Specific merits: research experience in characterization techniques: TEM, DLS, UV-VIS, SERS	55
Item nº3	Personal interview (maximum three best candidates obtaining more than 50 in all other merits)	15
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Isabel Pastoriza Santos
Secretary	Jorge Perez Juste
Ordinary member	Gustavo bodelon gonzalez
(alternate)	Pablo Herves Beloso

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-129450

ENGLISH- 3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Manuel García Sánchez
Research area	<b>Point to multipoint networks</b>
Reference	TED2021-129224B-I00
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Design and roll-out of LoRa radio networks
Functions to be performed	"Network design Roll-out Optimization Data gathering"
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	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Telecommunication technologies degree

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional experience in universities	30
Item nº2	English level	10
Item nº3	Experience in LoRa networks	45
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Manuel García Sánchez
Secretary	Iñigo Cuiñas Gómez
Ordinary member	Verónica Santalla del Río
( <i>alternate</i> )	María Vera Isasa

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

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

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

**OFFER REFERENCE** **0924-129521**

**ENGLISH- 4**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	José Manuel Domínguez González
Research area	<b>Industrial biotechnology</b>
Reference	PROMISEANG
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

<b>LABOUR CONTRACT DETAILS</b>	
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	Production of enzymes/proteins through solid state fermentation.
Functions to be performed	"- Participation in European project: PROMISEANG. - Production of enzymes/proteins through fermentation in solid state. -Test of strains for the production of biomolecules. - Quantification of organic acids and sugars by means of HPLC. - Evaluation of total antibacterial activity and microbial biosurfactants. - Propose a mass balance for the biorefinery process. - Statistical analysis."
Gross Monthly salary	2.500,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	indefinida
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>	
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Food Science and Technology, Biology, Environmental Sciences, Chemical Engineering, Agricultural Engineering or related

<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED</b>		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training (average grade)	25
Item nº2	Specific training and professional experience related to the functions to be performed	55
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4	Level B2 or C1 of English	5
Item nº5		

<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>	
President	José Manuel Domínguez González
Secretary	Helena Raquel Dos Santos Fernande
Ordinary member	Jose Manuel Salgado Seara
( <i>alternate</i> )	Claudio Cameselle Fernández

\* 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** 0924-129669

ENGLISH- 5

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Jacobo Porteiro Fresco
Research area	<b>Simulation of competition oils</b>
Reference	CO-0016-2023
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	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	Application of Machine Learning techniques to heat transfer calculations
Functions to be performed	Data analysis and modeling
Gross Monthly salary	2.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's or Master's Degree in the field of Industrial and Energy Engineering

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

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

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-129776

ENGLISH- 6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Jacobo Porteiro Fresco
Research area	<b>Development of Domestic Scale Electrostatic Filters</b>
Reference	PDC2022-133982-I00
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	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	Design of user interfaces and dashboards and final product design
Functions to be performed	Mechanical and functional design of the final prototype
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	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's or Master's Degree in the field of Industrial Design Engineering and Product Development

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed to the job profile	60
Item nº2	Education: Other university degrees related to the job profile	10
Item nº3	General merits suitable for the job such as: languages skills, course, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-129199

ENGLISH- 7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by- products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Principal researcher	Jesús Simal Gándara
Research area	<b>Recovery of bioactive ingredients from by-products of the agricultural industry</b>
Reference	UP4HEALTH
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	Diferent lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Revaluation of food industry by-products.
Functions to be performed	To develop research tasks, generate knowledge on the detection of food ingredients of by-products by different chromatographic techniques for food fortification and development of fortified foods focused on different profiles of society.
Gross Monthly salary	1.333,33 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Baccalaureate or FP2

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Spanish. English and another foreign language Minimum intermediate level.	20
Item nº2	Research experience in biochemistry/nutrition related subjects	20
Item nº3	Expertise in clinical genomics	25
Item nº4	Have carried out or worked on research projects related to biochemistry/biology.	20
Item nº5	Interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Jesús Simal Gándara
Secretary	Juan Carlos Mejuto Fernández
Ordinary member	María Paz Otero Fuertes
(alternate)	Nelson Pérez Guerra

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-129202

ENGLISH- 8

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by- products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Principal researcher	Jesús Simal Gándara
Research area	<b>Recovery of bioactive ingredients from by-products of the agricultural industry</b>
Reference	UP4HEALTH
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	Diferent lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Identification of bioactive compounds in food matrices.
Functions to be performed	To develop research tasks, generate knowledge on the identification of compounds in food matrices and their associated bioactivities in order to design new, healthier and safer products.
Gross Monthly salary	1.333,33 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	FP2 related to Healthy Eating or Dietetics

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Galician and Foreign language (English) minimum intermediate B2	20
Item nº2	Experience in identification, extraction and valorisation of bioactive compounds in food.	30
Item nº3	Have worked on research projects related to food biotechnology and health.	30
Item nº4	Data processing, writing and design of reports and essays (M.general)	10
Item nº5	Interview	10

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Jesús Simal Gándara
Secretary	Juan Carlos Mejuto Fernández
Ordinary member	María Paz Otero Fuertes
(alternate)	Nelson Pérez Guerra

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-129686

ENGLISH- 9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Desarrollo de estrategias avanzadas para combustión de biomasa en aplicaciones de gran potencia a través de experimentación y modelado
Principal researcher	Jacobo Porteiro Fresco
Research area	<b>Biomass Combustion</b>
Reference	PID2021-126569OB-I00
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	Diferent lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Carrying out tests and fine-tuning of experimental combustion plants
Functions to be performed	Support for experimental research in combustion
Gross Monthly salary	900,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	20 hours/week
Employment status	Senior Research support technician C
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree or equivalente in Energy Engineering

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

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

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-129759

ENGLISH- 10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Expertise and Technology for Sao Tome and Principe: Bioresources for Food (TecBioFood)
Principal researcher	Elena Martínez Carballo
Research area	<b>Bioactive compounds and health</b>
Reference	TecBioFood
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	Diferent lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Project-related tasks
Functions to be performed	Collaboration in WP3 tasks: -Characterisation and evaluation of raw material quality by physical and chemical analysis. - Selection of technological processing methods for the development of new food products (flours, juices, jams, purees, soups and snacks).
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Senior Research support technician C
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in Food Sciences and Technology

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Official qualification. Average grade on the transcript. Academic awards.	30
Item nº2	Demonstrable previous research experience especially in the handling of different extraction techniques (LE, MLE and SPE), purification and determination of compounds by gas chromatography with FID or MS detectors or liquid chromatography with different detectors.	35
Item nº3	Previous experience or training in the operation of the pilot plant's equipment	20
Item nº4	Personal interview. The interview will be held for those candidates who achieve a minimum of 50 points for the sum of their merits.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Elena Martínez Carballo
Secretary	Sidonia Martínez Suarez
Ordinary member	Gil garrote Velasco
(alternate)	Raquel Rial Otero

\* 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** 0924-129780

ENGLISH- 11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Desarrollo de estrategias avanzadas para combustión de biomasa en aplicaciones de gran potencia a través de experimentación y modelado
Principal researcher	Jacobo Porteiro Fresco
Research area	<b>Biomass Combustion</b>
Reference	PID2021-126569OB-I00
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	Diferent lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Carrying out tests and fine-tuning of experimental combustion plants
Functions to be performed	Support for experimental research in combustion
Gross Monthly salary	1.333,33 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bacalaureate/FP2

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed to the job profile	40
Item nº2	Education: Students of the last year of the Degree in Mechanical Engineering, or from the field of Industrial and Energy Engineering	30
Item nº3	General merits suitable for the job such as: languages knowledge, course, etc	30
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-129342

ENGLISH- 12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Sustainable and cost-effective production process for the upcycling of olive, grape and nut by- products into 4 natural and healthy ingredients for nutraceutical and cosmetic applications
Principal researcher	Jesús Simal Gándara
Research area	
Reference	UP4HEALTH
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	K062131H6461011

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Identification of bioactive compounds in food matrices.
Functions to be performed	
Gross Monthly salary	712,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	To develop research tasks, generate knowledge on the identification of compounds in food matrices and their associated bioactivities in order to design new, healthier and safer products.
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	6 meses
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	FP2 related to the functions to be performed.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Languages: Spanish and Galician, English minimum B2 (certified).	20
Item nº2	Academic background related to the tasks to be performed.	20
Item nº3	Work experience.	40
Item nº4	Data processing, writing and design of reports and essays (M.general)	10
Item nº5	Personal interview	10

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Jesús Simal Gándara
Secretary	Juan Carlos Mejuto Fernández
Ordinary member	María Paz Otero Fuertes
(alternate)	Nelson Pérez Guerra

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

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

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

**OFFER REFERENCE** **0924-129393**

ENGLISH– 13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Desenvolvemento dun compoñente de procesamento de datos LiDAR para modelado do espazo navegable urbano para pedestres
Principal researcher	Lucía Díaz Vilariño
Research area	
Reference	CO-0071-2023
Department	T01 Design in the engineering
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Assistance in the development of a point cloud processing method for the modelling of pedestrian navigable urban space.
Functions to be performed	Development and implementation of point cloud processing methods.
Gross Monthly salary	2.150,00 € (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	5 months and 21 days
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor and Master studies in Engineering.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Enrolled in a PhD program related with the geotechnologies and academic record.	25
Item nº2	Other degrees (certificate of English level)	15
Item nº3	Experience in research and cv in the field of point cloud processing for the characterization of the urban navigable space for pedestrians.	45
Item nº4	Interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Lucía Díaz Vilariño
Secretary	Antonio Fernández Álvarez
Ordinary member	Henrique Lorenzo Cimadevila
(alternate)	María Elena González 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****0924-129474****ENGLISH- 14****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Agroecological strategies for sustainable weed management in key European crops
Principal researcher	Adela María Sánchez Moreiras
Research area	
Reference	AGROSUS
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil
Budget line	V335131H6461011

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	2
Work to be performed	Supporting lab and field tasks in the AGROSUS project
Functions to be performed	Supporting field preparation and culture, and plant, agricultural products and weed analyses. Supporting the study of bioherbicides' mode of action into the project.
Gross Monthly salary	1.223,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	22,5 hours/week
Employment status	Senior Research support technician C
Duration of the contract	6 months
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>	Degree or Diploma in Biology or a related subject
--------------------------------	---

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>POINTS</b>
Item nº1	Training	30
Item nº2	Experience in the tasks to be done	40
Item nº3	Participation in projects related to omics or microscopic measurements in plants	15
Item nº4	Interview	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Adela María Sánchez Moreiras
Secretary	David Fernández Calviño
Ordinary member	Marta Teijeira Bautista
( <i>alternate</i> )	Manuel Joaquín Reigosa Roger

\* 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

0924-129727

ENGLISH- 15

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Axuda complementaria para liña propia de investigación
Principal researcher	Raquel Fernández González
Research area	
Reference	POSB-2023-002
Department	X06 Applied Economy
Budget line	E339131H6450211

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Tasks and activities linked to the project and the lines of research
Functions to be performed	Writing of research articles, elaboration of indicators, drafting of reports and scientific-technical reports - Information processing - Conducting surveys (field work) - Execution and management of project tasks - Financial management of the project. - Search for information on related project calls - Liaison of the project with the administrative and research management services of the University - Liaison of the project with companies related to the line of research - Administrative management of the project and other tasks related to the position. - Assistance and performance of research tasks in the project.
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	2 months and 26 days
Place of Work	Faculty of Economics and Business - Vigo

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	BA in Economics, BA in Business Administration and Management, BA in Translation and Interpretation (Spanish-English); BA in Marine Sciences; BA in Mathematics
-------------------------	---

## OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background related to economics	5
Item nº2	Academic education. Master's degree or PhD related to the activities to be performed.	15
Item nº3	Research experience in the areas of the project	50
Item nº4	Languages (English B2 minimum), digital skills, econometrics, statistics, and other activities linked to project management and/or specific project subject matter.	15
Item nº5	Personal interview. The interview will be conducted with the 5 candidates with the highest score.	15

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Raquel Fernández González
Secretary	Marcos Íñigo Pérez Pérez
Ordinary member	María Dolores Garza Gil
(alternate)	Manuel María Varela Lafuente

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

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

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

**OFFER REFERENCE** 0924-130052

ENGLISH- 16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Deseño e construción dunha liña de spinning acuoso multifilamento para produción de fibras celulósicas
Principal researcher	Pablo Breogán Sánchez Vázquez
Research area	
Reference	CO-0041-2022
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	Monitoring and control software integration in multifilament spinning line
Functions to be performed	"Reading and rewriting the software. Testing in the new extrusion facility. Documentation of the generated code"
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	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Senior Research support technician C
Duration of the contract	1 month
Place of Work	Faculty of Philology and Translation - Vigo

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate qualification in the STEM field

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Experience developing scripts, preferably in Python	30
Item nº2	Polymer processing experience	45
Item nº3	High level of oral and written English	10
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Pablo B. Sánchez Vázquez
Secretary	Begoña González De Prado
Ordinary member	Ángeles Domínguez Santiago
( <i>alternate</i> )	José Luis Legido Soto

\* 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** 0924-130058

ENGLISH- 17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Deseño e construción dunha liña de spinning acuoso multifilamento para produción de fibras celulósicas
Principal researcher	Pablo Breogán Sánchez Vázquez
Research area	
Reference	CO-0041-2022
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	Experimental design and analysis of results related to the chemical modification of biopolymers.
Functions to be performed	"Chemical analysis of biomolecules. Structural characterization of polymeric structures. Writing scientific-technical reports."
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Senior Research support technician C
Duration of the contract	3 months and 26 days
Place of Work	Faculty of Philology and Translation - Vigo

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate degree in STEM field

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Experience in physical-chemical characterization techniques.	45
Item nº2	Professional experience in an industrial field	30
Item nº3	High level of oral and written English	10
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Pablo B. Sánchez Vázquez
Secretary	Begoña González De Prado
Ordinary member	Ángeles Domínguez Santiago
(alternate)	José Luis Legido Soto

\* 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

0924-130064

ENGLISH- 18

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Las Rías Baixas (NO Sistema de Afloramiento Ibérico) como zonas experimentales para estudiar el impacto de la acidificación del medio marino en ecosistemas costeros
Principal researcher	María Cristina Sobrino García
Research area	
Reference	PID2021-127092OB-I00
Department	C01 functional Biology and sciences of the health
Budget line	R210131H6460211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Technical assistance with in situ CO2 Scout profiler for studies of ocean acidification in phytoplankton
Functions to be performed	Technical assistance with in situ CO2 Scout profiler for studies of ocean acidification in phytoplankton
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS University Master's Degree

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Mandatory: :University Master's Degree in Oceanography, Earth Sciences, Marine Sciences, Biology, Environmental Sciences	30
Item n°2	(Mandatory) Experience in studies related to the effect of ocean acidification on the physiology of phytoplankton. Must demonstrate knowledge in methods related to metabolic analysis of phytoplankton (growth measurements, production-respiration Winkler method, photosynthetic efficiency with PAM-type fluorometers) and pigment analysis (HPLC).	25
Item n°3	(Mandatory) Experience in chemical analyzes aimed at estimating CO2 concentration in water samples (spectrophotometric method, DIC analysis by IRGA method)	20
Item n°4	(Mandatory) Experience in field work on ships and mesocombs. Experience during field work with autonomous sensors for the observation of environmental variables (especially CTD, spectroradiometers) will be valued.	10
Item n°5	Personal interview	15

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	María Cristina Sobrino García
Secretary	Sandra Martínez García
Ordinary member	Eva Teira González
(alternate)	Emilio Fernández Suárez

\* 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** **0924-130124**

ENGLISH- 19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	DETERMINACIÓN DA ABUNDANCIA DE DELFINS MEDIANTE VOCALIZACIÓN COMO RASGO IDENTIFICATIVO (DELSONIC24)
Principal researcher	Soledad Torres Guijarro
Research area	
Reference	CO-0025-2024
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	00VT131H6480211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Development of an automatic method for the detection and identification of bottlenose dolphin whistling-signatures.
Functions to be performed	"- Assistance in the design of a low-cost hydrophone to be developed by the company Mensoft, which has contracted us for the activity. - Development of a system for automatic recognition of bottlenose dolphin signature whistles in underwater recordings. - Obtaining conclusions and drafting reports."
Gross Monthly salary	3.250,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Telecommunications

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background	15
Item nº2	Research experience in universities, public bodies or companies	15
Item nº3	Creditable experience related to the work to be carried out.	55
Item nº4	Personal interview. The interview will be held only for candidates whose aggregate merits reach a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Soledad Torres Gujarró
Secretary	Laura Docío Fernández
Ordinary member	Carmen García Mateo
(alternate)	Jose Luis Alba Castro

\* 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** **0924-129333**

ENGLISH– 20

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Valorización y gestión sostenibles de los servicios ecosistémicos mancomunados de los montes periurbanos de Vigo
Principal researcher	Josefa Garrido González
Research area	
Reference	BF092
Department	C04 Ecology and animal biology
Budget line	V420131HMRR6440211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Activities related to the MONTES DE VIGO project: "Valorisation and Sustainable Management of the Ecosystem Services of the Periurban Forests of Vigo (MONTES DE VIGO)" for the environmental and socio-economic valuation of ecosystem services. In addition, participation in the research activities developed by the GEN research group: efficiency of natural resources, strategies and action plans for the circular economy.
Functions to be performed	Bibliographical review. Research tasks related to the project. Writing technical and scientific reports. Administrative tasks related to the project.
Gross Monthly salary	2.061,00 € (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 and 21 days
Place of Work	Faculty of Economics and Business Administration - Vigo

**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 of research and project management. Languages: Fluency in spoken and written English, as well as Galician in order to participate adequately in the collection of information.	40
Item nº2	Experience related to the work to be developed: economic valuation of environmental impacts, Life Cycle Assessment, Circular Economy, Analysis of Ecosystem services. Knowledge of GIS (geographical information system)	45
Item nº3	Personal interview.	15
Item nº4		
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Josefa Garrido González
Secretary	Miguel Enrique Rodríguez Méndez
Ordinary member	María Xosé Rodríguez Vázquez
(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

0924-130041

ENGLISH- 21

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Grupo EQ1
Principal researcher	Begoña González de Prado
Research area	
Reference	GPC-ED431B 2023/25
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	Z342131H6450211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Development of a method of color removal and recovery of cotton a textile fabric
Functions to be performed	"Development of a method of color removal of a cotton fabric. Development of a method of recovery of cotton from a fabric after discoloration. Development of a joint method of color removal and recovery of cotton. Characterization of eliminated dyes. Characterization of recovered cotton. Application to pre and post-consumer cotton fabrics."
Gross Monthly salary	1.550,00 € (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
Place of Work	Faculty of Philology and Translation - Vigo

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's Degree in Chemical Sciences
-------------------------	--------------------------------------

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training related to the activities to be carried out	15
Item nº2	Knowledge of Languages: English	15
Item nº3	Proven experience in liquid-liquid extraction	30
Item nº4	Proven experience in cotton recovery and characterization	30
Item nº5	Personal interview only in case of tie in previous items	10

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Begoña Gonzalez de Prado
Secretary	Elena Gómez Costas
Ordinary member	Pablo Sanchez Vazquez
(alternate)	Angeles Domínguez Santiago

\* 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** **0924-130291**

**ENGLISH- 22**

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

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

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Taxonomic identification of edaphic organisms and biological soil analysis
Functions to be performed	"Field sampling, Extractions of edaphic fauna, Taxonomic identification of mesofauna (enchytraeids, mites, springtails; Laboratory analysis, Statistical analysis of edaphic biodiversity data, soil properties and metadata, Preparation of results in the context of European legislation on the protection of soil biodiversity Writing of publications"
Gross Monthly salary	2.282,58 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training
Duration of the contract	36 months
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Master of Science
-------------------------	-------------------

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic experience in soil biology and soil ecology	30
Item nº2	Accredited experience in taxonomy of edaphic mesofauna (enchytraeids, mites, springtails)	20
Item nº3	Accredited experience in physical, chemical and biological analysis of soils	20
Item nº4	Motivation letter	15
Item nº5	Personal interview	15

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

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

\* 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.