

## RESOLUCIÓN REITORAL DE 6 DE XUÑO DE 2025 POLA QUE SE CONVOCA O CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS 12/25 PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL DE 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.

O Consello de Goberno aprobou na súa sesión extraordinaria do 9 de xuño de 2022, a Normativa de contratación do persoal investigador da Universidade de Vigo, co obxectivo de adecuar as modalidades contractuais previstas na lei e as normas que as desenvolven ás necesidades e peculiaridades desta universidade, definindo as categorías profesionais, o réxime retributivo e os dereitos e deberes deste persoal, garantindo ademais a homoxeneidade destes contratos no ámbito universitario.

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

En virtude do exposto, en uso das competencias que lle confire a Lei orgánica 2/2023, de 22 de marzo, do Sistema Universitario e o artigo 81 do Decreto 13/2019, do 24 de xaneiro, polo que se aprobaron os estatutos desta universidade,

### ESTA REITORÍA RESOLVE:

Convocar un concurso público de méritos polo procedemento ordinario para a contratación de persoal de investigación coas características que figuran no anexo III desta Resolución Reitoral, de acordo coas bases que figuran no Anexo I.

Contra a presente resolución, que pon fin á vía administrativa, poderase interpoñer recurso ante a xurisdición contencioso-administrativa no prazo de dous meses contados desde o día seguinte á súa publicación, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, de 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.



As persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución recurso de reposición, no prazo de un mes contado a partir do día seguinte á publicación da presente resolución, ante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se produciu a desestimación presunta do recurso de reposición interposto, segundo o previsto no artigo 123.2 de a Lei 39/2015, de 1 de outubro, do procedemento administrativo común das Administracións Públicas.

O REITOR

P.D. R.R. 30/05/2024 (DOG de 10 de xuño)

A vicerreitora de Investigación, Transferencia e Innovación



## ANEXO I BASES REGULADORAS

### 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 2/2023, de 22 de marzo, do Sistema Universitario; na Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación, no Real Decreto Legislativo 2/2015, do 23 de outubro, polo que se aproba o Texto Refundido da Lei do Estatuto de Traballadores na redacción dada polo Real Decreto-Lei 32/2021, do 28 de decembro, de medidas urxentes para a reforma laboral, a garantía da estabilidade no emprego e a transformación do mercado de traballo e o resto de normas que as desenvolven,

Así mesmo, no non contemplado na lexislación anterior, aplicarase o Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de outubro, polo que se aproba o texto refundido da Lei do Estatuto Básico de Emprego Público.

### 2. OBXECTO

O obxecto da presente convocatoria é a selección de persoal de investigación, coas características especificadas no anexo III 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 III desta convocatoria.

### 3. REQUISITOS DAS PERSOAS ASPIRANTES

1. Para seren admitidas as persoas aspirantes, ademais de cumprir, de ser o caso, os requisitos específicos que figuran no anexo III desta convocatoria, deberán posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a formalización do contrato, os seguintes requisitos:
  - a) Ter a nacionalidade española ou calquera outra á que as normas do Estado atribúan iguais dereitos a efectos laborais na Administración Pública.
  - b) Dispor da titulación indicada e cumprir o resto de requisitos publicados coa convocatoria da oferta de contrato.
  - c) Ter cumpridos os dezaseis anos de idade e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.



- d) Posuír a capacidade funcional necesaria para o desenvolvemento das correspondentes funcións ou tarefas.
  - e) Non ter sido separada mediante expediente disciplinario do servizo de ningunha administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar en inhabilitación absoluta ou especial para empregos e cargos públicos por resolución xudicial, para o acceso a corpos ou escalas de persoal funcionario, ou para exercer funcións similares ás que desempeñaban no caso do persoal laboral, na que fora separado ou inhabilitado.
2. No caso de ser nacional doutro Estado, non estar inhabilitada ou en situación equivalente nin ter sido sometida a sanción disciplinaria ou equivalente que impida, no seu Estado, nos mesmos termos o acceso ao emprego público.
  3. Non se esixen requisitos específicos no referente á nacionalidade ou residencia das persoas aspirantes para a participación nos concursos. Non obstante, a contratación de persoas investigadoras estranxeiras de países non comunitarios, condiciónase á obtención dos permisos esixidos na normativa sobre estranxeiría, polo que as datas de inicio dos contratos que se establezan nas convocatorias poderían retrasarse en función dos prazos para a obtención dos devanditos permisos.
  4. As persoas aspirantes non deberán estar incursas en ningunha das causas de incompatibilidade previstas na lexislación vixente sobre incompatibilidades para contratar coa Administración Pública.

#### 4. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

A presentación de solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través da sede electrónica da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal/>), entrando en Procedementos e trámites/PAS/PDI e premendo no enlace SRHI 1225 - Concurso de méritos para a contratación de persoal de investigación indicar no asunto UNICAMENTE a **REFERENCIA DA OFERTA**.

De xeito excepcional para este procedemento, unicamente as persoas estranxeiras extracomunitarias poderán usar medios de identificación electrónicos alternativos, para o cal deben iniciar o procedemento enviando un correo electrónico a [estranxeiros@uvigo.gal](mailto:estranxeiros@uvigo.gal), cunha antelación mínima de dous días hábiles á finalización do prazo de presentación de solicitudes.

O prazo de presentación de solicitudes será de dez días hábiles que comezará ao día seguinte da publicación desta convocatoria no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal/public/bulletin/bulletin-index.xhtml>)

Xunto coa solicitude deberán presentarse os seguintes documentos:



- Curriculum vitae abreviado CVA(AEI) conforme a modelo normalizado en <https://cn.fecyt.es/>
- Declaración responsable (anexo II) de cumprimento dos requisitos establecidos nas bases da presente convocatoria e da veracidade dos datos achegados no CVA.

## 5. ADMISIÓN DE PERSOAS ASPIRANTES

Recibidas as solicitudes no Servizo de Recursos Humanos de Investigación, 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 ou desistidas conforme ao establecido na Lei 39/2015, de 1 de outubro de procedemento administrativo común das administracións públicas.. A listaxe definitiva publicarase no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo <https://sede.uvigo.gal/public/bulletin/bulletin-index.xhtml>.

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

## 6. COMISIÓN DE SELECCIÓN

Constituirase unha comisión para valorar os méritos das persoas candidatas, cuxa composición se publica no anexo III en cada oferta de contrato de traballo.

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 e aplicando os criterios de valoración publicados.

A comisión de selección terá un prazo máximo de 7 días hábiles desde a publicación da lista definitiva de persoas admitidas e excluídas para realizar a proposta de adxudicación, que recollerá a orde de prelación das persoas aspirantes consideradas aptas xunto coa puntuación acadada. A 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 das persoas candidatas non se axusten ao perfil esixido na convocatoria.

Unha vez resoltas as reclamacións polas comisións de selección, o Servizo de Recursos Humanos de Investigación publicará a resolución definitiva de adxudicación no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo.

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

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

## 8. 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.

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.





**ANEXO II - DECLARACIÓN RESPONSABLE DO CUMPRIMENTO DE REQUISITOS**

**CONVOCATORIA DE CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA A CONTRATACIÓN DE INVESTIGACIÓN**

DATOS DA PERSOA INTERESADA		
NOME E APELIDOS		
NIF/NIE/PASAPORTE	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO
REFERENCIA DA OFERTA	XÉNERO	
<p>Conforme ao artigo 69.1 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas, a persoa abaixo asinante DECLARA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE que cumpre cos seguintes requisitos de admisión indicados na base 3 e 4 da convocatoria, na data de remate do prazo de presentación de solicitudes e que os manterá durante todo o proceso selectivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) A veracidade dos datos achegados no currículum vítae.</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 preferentemente dixital



REFERENCIA DA OFERTA **1225-152390**

GALEGO – 1

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	María Isabel Doval Ruiz
Liña de investigación	<b>Ecosistemas e territorios inclusivos</b>
Referencia	
Departamento	X04 Didáctica, organización escolar e métodos de investigación
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de labores de coordinación, investigación e xestión
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantir unha boa coordinación da investigación entre a UVigo e o resto da asociación.</li> <li>- Asegurar que a xestión derivada das actividades de investigación sexa veraz, efectiva e correcta.</li> <li>- Apoiar as actividades de investigación derivadas do traballo da UVigo</li> <li>- Apoiar a xeración de iniciativas de calidade e relevancia científica e técnica.</li> <li>- Desenvolver actividades de alto impacto para o territorio galego, europeo e internacional.</li> <li>- Desenvolver actividades de xestión e divulgación técnica e de investigación co resto da asociación.</li> <li>- Apoiar o desenvolvemento de actividades de xestión, coordinación e xustificación.</li> <li>- Desenvolver actividades que involucren temas sociais dentro dos resultados do proxecto e das actividades da UVigo.</li> </ul>
Retribución bruta mensual	2.950,00 € (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 A (Doutor)
Centro de traballo	OURENSE – FACULDADE DE CIENCIAS DA EDUCACIÓN
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutor en Ciencias Sociais ou Humanidades

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Competencia lingüística acreditable en inglés e portugués: B2 en inglés ou equivalente e B1 en portugués ou equivalente	15
Item nº2	Experiencia profesional acreditable en dirección, promoción e xestión de convocatorias internacionais no ámbito da I+D+i	30
Item nº3	Formación nivel Master en Desenvolvemento sostible do territorio ou similar	20
Item nº4	Experiencia profesional en inclusión social	20
Item nº5	Entrevista personal: realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos consiguen un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Isabel Doval Ruiz
Secretario/a	Xosé Mahou Lago
Vogal	Juan Picos Martín
(suplente)	María Ainoha Zabalza Cerdeiriña

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DA OFERTA** 1225-153606

GALEGO – 2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Higinio González Jorge
Liña de investigación	<b>Enxeñaría do Transporte</b>
Referencia	
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Investigación de fotogrametría aérea
Funcións a realizar	Montaxe de drones. Operacións con drones. Fotogrametría aérea.
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 AERONAUTICA E DO ESPAZO DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría Aeroespacial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente académico de grao	20
Item nº2	Experiencia previa relacionada co posto de traballo	45
Item nº3	Nivel de inglés	20
Item nº4	Entrevista persoal - A entrevista realizarase únicamente a/aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vogal	Elena Beatriz Martín Ortega
(suplente)	Angel Paredes Galán

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DA OFERTA**      **1225-153640**

**GALEGO – 3**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Iñigo Cuiñas Gómez
Liña de investigación	<b>Medidas de campo electromagnético en contornas exteriores ou ao ar libre</b>
Referencia	
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	Definición e proba de actividades científicas en sistemas radio en espazos abertos
Funcións a realizar	* Planificación de campañas de medición de sistemas de radio en ambientes abertos * Realización de experimentos ao aire libre * Análise de resultados científicos * Análise de competencias transversais implicadas
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 A (Doutor)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutor

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Máster en Enxeñaría de Telecomunicación ou titulación equivalente (p.e. Enxeñaría de Telecomunicación LRU).	15
Item nº2	Doutor no campo das Tecnoloxías da Información e da Comunicación	25
Item nº3	Experiencia previa en actividades científicas ao aire libre relacionadas con sistemas de radio	25
Item nº4	Publicacións e participación previa en proxectos de investigación	20
Item nº5	Entrevista persoal (só candidatos que obteñan máis de 50 puntos nos demais elementos)	15

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

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA **1225-154104**

GALEGO – 4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Manuel Caeiro Rodríguez
Liña de investigación	<b>Sistemas de aprendizaxe mellorados con tecnoloxía</b>
Referencia	
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Investigación, desenvolvemento e difusión dos resultados do proxecto
Funcións a realizar	Análise de requerimentos Deseño de solucións con LLMs Programación de código e desenvolvemento de aplicativos Realización de probas e validacións Participación en actividades de difusión
Retribución bruta mensual	2.100,00 € (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 Enxeñaría de Telecomunicación, Informática ou semellante

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	20
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas	10
Item nº3	Coñecementos de linguas estranxeiras	10
Item nº4	Experiencia en proxectos semellantes	45
Item nº5	Entrevista personal	15

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

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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** **1225-154120**

**GALEGO – 5**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Jesús Balado Frías
Liña de investigación	<b>Xeotecnoloxías Aplicadas</b>
Referencia	
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Implementacion en Realidade Aumentada de sinais de tráfico para axudas á conducción
Funcións a realizar	Deseños de interfaces de realidade aumentada Xeración de bases de datos de sinais de tráfico Simulacións de vento adverso Proba de aplicacións
Retribución bruta mensual	1.850,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE MINAS Y ENERXIA - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado (ou equivalente) en Enxeñaría, Xeomática, ou Cartografía

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Título de grado (ou equivalente) relacionado coas tarefas do contrato	20
Item nº2	Título de máster relacionado coas tarefas do contrato	20
Item nº3	Experiencia Investigadora e CV relacionados coas tarefas do contrato	45
Item nº4	Entrevista personal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos que na suma dos méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesús Balado Frías
Secretario/a	Joaquín Martínez Sánchez
Vogal	Mercedes Solla Carracelas
(suplente)	Natalia Caparrini Marín

\*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 **1225-154128**

GALEGO – 6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Elena Beatriz Martín Ortega
Liña de investigación	<b>ARREFRIADO POR SPRAY DE AUGA/AIRE EN PROCESOS DE FORXA EN QUENTE</b>
Referencia	
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	experimentación con fluxos de masillas PVC
Funcións a realizar	Experimentación con masillas PVC. Recogida de mostras, caraterización reolóxica e termo-física mediante ensayos a distintas temperaturas.
Retribución bruta mensual	950,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación Universitaria Superior: licenciatura, grao, enxeñaría, arquitectura. Non ter vinculación laboral coa Universidade de Vigo dende o 01/03/2023 ata o día de inicio do contrato por ser requisito da axuda concedida para a realización do proxecto

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica, experiencia en universidades, organismos públicos ou empresas.	35
Item nº2	Experiencia específica relacionada coas tarefas do contrato	45
Item nº3	Entrevista persoal -A entrevista realizarase unicamente a/aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº4	coñecementos de inglés	5
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Elena Beatriz Martín Ortega
Secretario/a	Higinio González Jorge
Vogal	Fernando Veiga López
(suplente)	Jaime Sieres Atienza

\*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** **1225-154165**

**GALEGO – 7**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Mario Soilán Rodríguez
Liña de investigación	<b>Xeotecnoloxías Aplicadas</b>
Referencia	
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Investigación sobre grandes modelos multimodais de linguaxe (MLLMs) para análise de información xeomática en aplicacións de inspección de infraestruturas viarias.
Funcións a realizar	Implementación de Grandes Modelos Multimodais de Linguaxe (MLLMs) para a mellora da automatización de procesos de inspección e codificación da seguridade vial da infraestrutura de estrada, empregando información xeorreferenciada en forma de imaxes 2D e nubes de puntos 3D.
Retribución bruta mensual	1.850,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE MINAS Y ENERXIA - VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao e Máster (ou equivalentes) en enxeñaría

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Nota media do expediente académico	35
Item nº2	Experiencia investigadora e CV, relacionadas coas Xeotecnoloxías Aplicadas e a Intelixencia Artificial	35
Item nº3	Experiencia profesional relacionada coa programación e a automatización de procesos con información xeomática	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Mario Soilán Rodríguez
Secretario/a	Belén Riveiro Rodríguez
Vogal	Pedro Arias Sánchez
(suplente)	Henrique Lorenzo Cimadevila

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



<b>REFERENCIA DA OFERTA</b>	<b>1225-154171</b>	<b>GALEGO – 8</b>
<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	XOSÉ H. VÁZQUEZ VICENTE	
Liña de investigación	<b>Retos e oportunidades da dobre transición ecolóxica e dixital</b>	
Referencia		
Departamento	X09 Organización de empresas e márketing	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS</b>		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Investigación e Transferencia	
Funcións a realizar	No marco do proxecto 101212761 - SystR, as funcións principais serán: Xestionar o orzamento. Xestionar recursos, incluídas contratacións. Xestionar o apartado científico e desenvolvemento de solucións. Redacción de entregables. Manter contacto continuo co resto do consorcio. Captación de novos proxectos.	
Retribución bruta mensual	2.800,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)	
Centro de traballo	VIGO – FACULDADE DE CIENCIAS ECONÓMICAS E EMPRESARIAIS	
Duración do contrato	indefiniada	
<b>REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS</b>		
TITULACIÓN REQUIRIDA	DOCTORADO EN DIRECCIÓN E ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	
<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Formación académica (valorarase Máster relacionado coa liña de investigación)	20
Item nº2	Idiomas (Español, Galego, Portugués, Inglés (acreditado C2), Francés (B2))	20
Item nº3	Experiencia en investigación e xestión de proxectos na liña de investigación (valorarase experiencia en proxectos de cooperación e en captación)	20
Item nº4	Experiencia en proxectos dos programas Interreg e Marco da Unión Europea	25
Item nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos/as candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>		
Presidente/a	XOSÉ H. VÁZQUEZ VICENTE	
Secretario/a	Andrea Ogando Vidal	
Vogal	Carlos Rodríguez García	
(suplente)	Raquel Arévalo Tomé	

\*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 **1225-154205**

GALEGO – 9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Humberto Javier Michinel Álvarez
Liña de investigación	<b>Comunicacións ópticas en espazo libre</b>
Referencia	
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Colaborar no desenvolvemento dun sistema de comunicacións ópticas en espazo libre, baseado en modulación dun láser de diodo.
Funcións a realizar	Desenvolver un sistema de modulación e detección para un láser de diodo a empregar nun sistema de comunicacións ópticas en espazo libre. Programar os cardáns dun sistema de apuntamento láser.
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 AERONAUTICA E DO ESPAZO DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao/Licenciatura en: Física, Enxeñaría Aeroespacial, Enxeñaría industrial ou Enxeñaría de Telecomunicacións.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº01	Expediente académico	20
Item nº02	Experiencia laboral	10
Item nº03	Linguas estranxeiras	10
Item nº04	Entrevista persoal	15
Item nº05	Formación específica relacionada co posto	45

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Humberto Javier Michinel Álvarez
Secretario/a	Angel Paredes Galán
Vogal	Eva Mª López Cid
(suplente)	Mª Begoña Cid Iglesias

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DA OFERTA** **1225-154648**

**GALEGO – 10**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Higinio González Jorge
Liña de investigación	<b>Enxeñaría do transporte</b>
Referencia	
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de algoritmos de teledetección e GIS
Funcións a realizar	Programación QGIS. Algoritmos de teledetección. Programación en Python.
Retribución bruta mensual	2.250,00 € (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 B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA AERONAUTICA E DO ESPAZO DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado/a en Física

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia previa relacionada co ámbito do contrato	55
Item nº2	Expediente académico	15
Item nº3	Coñecemento de inglés	15
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vogal	Elena Martín Ortega
(suplente)	Angel Paredes Galán

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DA OFERTA** **1225-154653**

**GALEGO – 11**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Higinio González Jorge
Liña de investigación	<b>Enxeñaría do transporte</b>
Referencia	
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Desenvolvemento dun sistema de inspección ferroviaria
Funcións a realizar	Desenvolvemento de sistemas fotogramétricos. Procesamento de datos LiDAR. Planificación de traxectorias
Retribución bruta mensual	2.250,00 € (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 B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA AERONAUTICA E DO ESPAZO DE OURENSE
Duración do contrato	indefiniada

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Enxeñaría Aeroespacial e Máster Universitario en Enxeñaría

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional previa relacionada co perfil do posto	40
Item nº2	Expediente académico dos títulos de grao e mestrado	25
Item nº3	Publicacións científicas relacionadas co perfil da praza	20
Item nº4	Entrevista persoal - A entrevista realizarase unicamente a/aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vogal	Elena Martín Ortega
(suplente)	Angel Paredes Galán

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DA OFERTA** **1225-153620**

**GALEGO – 12**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Higinio Gonzalez Jorge
Liña de investigación	<b>Enxeñaría do transporte</b>
Referencia	SARIL
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Colaboración en actividades técnicas do grupo de investigación AEROLAB
Funcións a realizar	Programación de piloto automático. Desenvolvemento de algoritmos de navegación. Teledetección aérea. Tratamento de imaxes. rocesamento radar.
Retribución bruta mensual	915,35 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	OURENSE – ESCUELA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato/FP2 e ter superado polo menos o 75% dos créditos do Grao de Enxeñaría Aeroespacial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente académico das materias cursadas no Grao en Enxeñaría Aeroespacial	20
Item nº2	Experiencia previa relacionada co posto de traballo	45
Item nº3	Nivel de inglés	20
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vogal	Elena Beatriz Martín Ortega
(suplente)	Ángel Paredes Galán

\*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 **1225-154656**

GALEGO – 13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación
Investigador principal	Miguel Rodriguez Mendez
Liña de investigación	<b>Economía da enerxía e cambio climático</b>
Referencia	
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	participar nas actividades de investigación e transferencia realizadas polo grupo de investigación GEN relacionadas coa economía circular, enerxía e cambio climático
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica, procura de datos e tratamento dos mesmos. Análise estatística e programación de modelos para a simulación económica. Apoio na redacción de informes técnicos e académicos, e actividades de divulgación (e.g. congresos). Tarefas de xestión ligadas á investigación.
Retribución bruta mensual	2.061,00 € (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	OURENSE – FACULDADE DE CIENCIAS EMPRESARIAIS E TURISMO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao universitario en ciencias, enxeñería, economía ou ADE

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica en Económicas ou Enerxía (Grao e ou Mestrado), experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas e coñecementos de linguas estranxeiras	35
Item nº2	Experiencia relacionada coa liña de investigación e o traballo a desenvolver.	50
Item nº3	Entrevista persoal.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Miguel Rodríguez Méndez
Secretario/a	Elena Rivo López
Vogal	Monica Villanueva Villar
(suplente)	Alberto Vaquero García

\*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** **1225-154248**

**GALEGO – 14**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Acción estratéxica do grupo de investigación XB5
Investigador principal	Diana Valverde Pérez
Liña de investigación	<b>Administración e organización de recursos</b>
Referencia	AEI-XB5
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Administración e operativa dos recursos económicos do grupo de investigación, incluíndo planificación orzamentaria, trámites de proxectos, organización de eventos e actualización de listados, currículums e méritos de investigación.
Funcións a realizar	Planificación e xestión administrativa e de apoio á dirección do grupo de investigación. Trámites administrativos en solicitudes de convocatorias e xustificación de proxectos. Xestión económica, planificación orzamentaria, seguimento, control de xestión e realización de informes de evolución de partidas orzamentarias. Implementación de protocolos de xestión eficiente de recursos, realización de informes e actas de reunións. Tramitación de liquidacións de gasto e elaboración, seguimento e control de pedidos, contratos de persoal, organización e control de viaxes. Soporte técnico e material para a organización de congresos/reunións do grupo. Elaboración e actualización de CVN, xestión e actualización continua do currículum do grupo en distintas plataformas. Actualización e xestión da clasificación das publicacións científicas do grupo nas bases de datos WOS/SCOPUS.
Retribución bruta mensual	2.585,43 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación universitaria superior en CC.Económicas e Empresariais ou Grado máis máster en Economía ou administración de empresas, dirección e xestión pública ou similar. MECES3

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica universitaria superior	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades	15
Item nº3	Experiencia laboral acreditable de a lo menos 5 anos en administración e xestión de grupos de investigación no ámbito científico-tecnolóxico en universidades.	30
Item nº4	Currículum Vitae: formación específica en tecnoloxías dixitais, ofimática, análise e tratamento de datos con excel, xestión de proxectos e xestión laboral.	20
Item nº5	Formación e experiencia na utilización de ferramentas de clasificación de publicacións científicas: Web of Science, Scopus, Incites	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN***	
Presidente/a	Diana Valverde Pérez
Secretario/a	David Posada González
Vogal	Carmen Rodríguez Argüelles
(suplente)	Miguel Arenas Busto

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

CSV : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819

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

FIRMANTE(1) : MARIA BELEN RUBIO ARMESTO | FECHA : 06/06/2025 09:24



REFERENCIA DA OFERTA **1225-154336**

GALEGO – 15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Convenio coa Consellaría de Medio Rural para o desenvolvemento do inventario forestal continuo de Galicia
Investigador principal	Julia Armesto González
Liña de investigación	<b>Tecnoloxías cartográficas aplicadas ao sector forestal</b>
Referencia	2020INVENTARIOFORESTAL
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
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	Procesamento de datos LiDAR
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica especializada, procesamento de datos LiDAR tomados desde plataformas aéreas, drones e/ou terrestres, integración con datos ráster para análise integrada, xeración de modelos dixitais de elevacións, análise estatística dos datos, análise comparada de nubes de puntos multitemporais, xeración de mapas de caracterización de masas, rodais e/ou pes individuais, análise cualitativa e cuantitativa de resultados, difusión en congresos e revistas especializadas, colaboración na redacción de memorias científicas e informes técnicos.
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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA FORESTAL DE PONTEVEDRA
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	FP2 ou técnico superior de ámbito forestal ou afín

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación requerida e experiencia profesional	40
Item nº2	Méritos relacionados coas funcións a desenvolver	45
Item nº3	Entrevista aos tres mellores candidatos se procede	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Julia Armesto González
Secretario/a	Juan Picos Martín
Vogal	Laura Alonso Martínez
(suplente)	Pilar Muñoz Dueñas

\*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** **1225-154448**

GALEGO – 16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Trusted framework for federated learning systems
Investigador principal	Fernando Pérez González
Liña de investigación	<b>Métricas de privacidade en aprendizaxe federada</b>
Referencia	TRUFFLES
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	A persoa contratada incorporárase ao Grupo de Procesado de Sinal en Comunicacións (GPSC, gpssc.uvigo.es) para traballar no proxecto TRUFFLES como parte do equipo de investigación. A persoa contratada contribuirá á investigación e implementación de algoritmos de aprendizaxe federada con garantías de privacidade.
Funcións a realizar	Deseño de métodos criptográficos de agregación segura. Implementación dos métodos desenvolvidos e medida de rendemento.
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (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	indefinita

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutoramento en Enxeñaría Eléctrica/Telecomunicación, Informática, Matemática ou similar.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica requerida na convocatoria. Dominio do inglés.	30
Item nº2	Experiencia contrastada mediante a participación en proxectos e publicacións en privacidade e criptografía aplicada. Coñecementos prácticos contrastados sobre bibliotecas de computación segura e de aprendizaxe automática, en particular, en escenarios de aprendizaxe federada. Experiencia contrastada na redacción de publicacións científicas de impacto internacional e na redacción de informes técnicos e entregables de proxectos nacionais e/ou europeos.	55
Item nº3	Entrevista. So se entrevistará a todos aqueles candidatos que nos dous apartados anteriores obteñan unha calificación agregada igual ou maior a 50 puntos.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Fernando Pérez González
Secretario/a	Pedro Comesaña Alfaro
Vogal	Carlos Mosquera Nartallo
(suplente)	Felipe Gómez Cuba

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DA OFERTA** **1225-154516**

**GALEGO – 17**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Las Rías Baixas (NO Sistema de Afloramiento Ibérico) como zonas experimentales para estudar el impacto de la acidificación del medio marino en ecosistemas costeros
Investigador principal	María Cristina Sobrino García
Liña de investigación	<b>Modelado Hidrodinámico</b>
Referencia	PID2021-127092OB-I00
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Modelado Hidrodinámico
Funcións a realizar	Modelado hidrodinámico de estuarios galegos co modelo hidrodinámico DelFT3D e análise da calidade da auga baixo diferentes escenarios de cambio climático.
Retribución bruta mensual	1.575,00 € (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	FACULDADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Diplomatura, Enxeñaría Técnica ou Grao.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación: Diplomatura / Enx. Técnica. Valorable: Licenciatura / Grado (Ciencias del Mar, Ambientales, Oceanografía ) (a valorar): Master Clima e / ou Ciencias da Terra	40
Item nº2	Coñecementos en programación, MATLAB	15
Item nº3	Experiencia con modelos numéricos basados en predicións de cambio climático	15
Item nº4	Experiencia no manexo do modelo hidrodinámico Delft3D	15
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Mª Cristina Sobrino García
Secretario/a	Mª Inés Álvarez Fernández
Vogal	Ramón Gómez Gesteira
(suplente)	Mª Teresa de Castro

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DA OFERTA **1225-154189**

GALEGO – 18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Grupo CI5
Investigador principal	JAVIER TABOADA CASTRO
Liña de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2022/01
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	W204131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo da eficacia de procedementos de protección en pinturas murais
Funcións a realizar	Estudo da eficacia de procedementos de protección en pinturas murais Redacción de textos científicos Asistencia a congresos
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 DE MINAS Y ENERXIA - VIGO
Duración do contrato	2 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Mestrado relacionado coas funcións do posto

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente do grao	10
Item nº2	Expediente do máster	20
Item nº3	Experiencia laboral en ámbitos relacionados coas funcións	30
Item nº4	Experiencia investigadora en ámbitos relacionados coas funcións	25
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	JAVIER TABOADA CASTRO
Secretario/a	SANTIAGO POZO ANTONIO
Vogal	TERESA RIVAS BREA
(suplente)	MARIA ARAÚJO FERNÁNDEZ

\*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 **1225-154249**

GALEGO – 19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Polifenoles y microbiota intestinal humana en la diabetes: desde un enfoque nutricional hacia el impacto en la inflamación y la resistencia a la insulina
Investigador principal	María Figueiredo González
Liña de investigación	
Referencia	CNS2024-154766
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria
Partida orzamentaria	K535131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Dixestión gástrico-intestinal e avaliación da biodispoñibilidade dos compostos bioactivos do aceite de oliva. Determinación do potencial antiinflamatorio.
Funcións a realizar	- Dixestión gástrico-intestinal in vitro de aceite de oliva. - Avaliación da biodispoñibilidade dos compostos bioactivos. - Estimación do potencial antiinflamatorio mediante o uso de liñas celulares.
Retribución bruta mensual	1.545,00 € (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	5 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Ciencias

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica (Grao en ciencia e tecnoloxía dos alimentos, biotecnoloxía, bioquímica, bioloxía, química, farmacia, enxeñaría agraria, ciencias ambientais, veterinaria)	20
Item nº2	Formación complementaria: cursos relacionados co posto	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada co traballo a realizar	50
Item nº4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a todos os candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos. Valorarase positivamente a posibilidade de realización de Tese Doutoral e a dispoñibilidade para a mobilidade xeográfica puntual (Ourense-Vigo ou Ourense-Santiago de Compostela) no marco dun proxecto de colaboración entre grupos de investigación.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Figueiredo González
Secretario/a	Carmen González Barreiro
Vogal	Beatriz Cancho Grande
(suplente)	Patricia Reboredo Rodríguez

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA **1225-154578**

GALEGO – 20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Liña de reforzo de traxectorias emerxentes. Investigador RyC
Investigador principal	Rogert Sorí Gómez
Liña de investigación	
Referencia	Excelencia-ED431F 2024/03
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	K453131H6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Descarga e procesar datos do modelo climático, calcula indicadores e índices de seca e analiza o transporte de humidade para América do Sur.
Funcións a realizar	Descarga e procesar os datos de execución do modelo WRF para a rexión de América do Sur, que abarcan os períodos 1981-2024 e 2041-2100. Calcula os índices de seca SPI (Standardized Precipitation Index) e SPEI (Standardized Precipitation-Evapotranspiration Index). Identifica as condicións secas e calcula métricas para episodios. Analizar a relación entre as condicións secas e o transporte de humidade utilizando os resultados do modelo Lagrangian Flexpart-WRF. A análise realizarase para as rexións definidas segundo o IPCC.
Retribución bruta mensual	1.310,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (28 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	4 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou equivalente en Ciencias Atmosféricas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica en ciencias atmosféricas, hidrometeoroloxía e relacionadas	20
Item nº2	Experiencia en investigación en Universidades ou Centros de Investigación	20
Item nº3	Cofecementos de programación en Python e R	20
Item nº4	Experiencia acreditable en uso de modelos hidrometeorolóxicos (FLEXPART, WAM2Layer, etc)	25
Item nº5	Entrevista aos 5 os candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Rogert Sorí Gómez
Secretario/a	Milica Stojanovic
Vogal	Raquel Nieto
(suplente)	Luis Gimeno

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DA OFERTA

1225-154603

GALEGO – 21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	BoND2: B6G Non-Cellular Technologies for Extremely Dynamic 3D networks
Investigador principal	Francisco Javier González Castaño
Liña de investigación	
Referencia	PID2023-148214OB-C22
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T458131H6460211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da produción (máximo 6 meses)
Número de prazas	3
Traballo a realizar	Programación de algoritmos en sistemas embebidos para defensa electrónica
Funcións a realizar	Programación de algoritmos en sistemas embebidos para defensa electrónica, incluíndo a adaptación multiplataforma de algoritmos en tempo real para xestión de información de sensores fronte a ameazas, e portabilidades entre sistemas empotrados en linguaxes de defensa.
Retribución bruta mensual	800,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

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

MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	10
Item nº2	Experiencia profesional	20
Item nº3	Entrevista. A entrevista realizarase unicamente aos candidatos/as que na suma dos méritos academe un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en programación de aplicacións, incluíndo sistemas empotrados	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Francisco Javier González Castaño
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vogal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Enrique Costa Montenegro

\*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 **1225-153623**

GALEGO – 22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Sistema de inspección ferroviaria adaptativo e intelixente-AIRIS
Investigador principal	Higinio González Jorge
Liña de investigación	
Referencia	CPP2022-009679
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	A308131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Colaboración en actividades técnicas do grupo de investigación AEROLAB
Funcións a realizar	Programación de piloto automático. Desenvolvemento de algoritmos de navegación. Teledetección aérea. Tratamento de imaxes. Procesamento radar.
Retribución bruta mensual	915,35 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA AERONAUTICA E DO ESPAZO DE OURENSE
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato/FP2 e ter superado polo menos o 75% dos créditos do Grao de Enxeñaría Aeroespacial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente académico das materias cursadas no Grao de Enxeñaría Aeroespacial	20
Item nº2	Experiencia previa relacionada co posto de traballo	45
Item nº3	Nivel de inglés	20
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vogal	Elena Beatriz Martín Ortega
(suplente)	Ángel Paredes Galán

\*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

1225-154089

GALEGO – 23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Búsqueda y aproveitamiento de Simetrías en Comunidades biológicas: Modelado, Controlabilidade y Observabilidade
Investigador principal	Alejandro Fernández Villaverde
Liña de investigación	
Referencia	CNS2023-144886
Departamento	T07 Enxeñaría de sistemas e automática
Partida orzamentaria	I448131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías computacionais para a análise de simetrías en modelos dinámicos, e aplicación a problemas biotecnolóxicos e biomédicos.
Funcións a realizar	(i) desenvolver métodos para a procura de simetrías en modelos dinámicos, (ii) implementar os métodos en ferramentas de software de alto rendemento, (iii) aplicalos para caracterizar simetrías en comunidades biolóxicas de interese biomédico e biotecnolóxico, (iv) explotar este coñecemento para facilitar o seu control.
Retribución bruta mensual	1.900,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración do contrato	10 meses

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. 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.	25
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.	10
Item nº5	Entrevista persoal (en caso de ser necesaria). A entrevista realizarase ás/os candidatas/os que, na suma dos seus méritos, sumen un mínimo de 50 puntos.	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 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 **1225-154446**

GALEGO – 24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Trusted framework for federated learning systems
Investigador principal	Fernando Pérez González
Liña de investigación	
Referencia	TRUFFLES
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	T437131HMRR6440211

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	A persoa contratada incorporárase ao Grupo de Procesado de Sinal en Comunicacións (GPSC, gpssc.uvigo.es) para traballar no proxecto TRUFFLES como parte do equipo de investigación. A persoa contratada contribuírá á investigación e implementación de algoritmos de aprendizaxe federada con garantías de privacidade.
Funcións a realizar	Investigación en algoritmos de adestramento e agregación en entornos de aprendizaxe federada con garantías de privacidade. Implementación dos algoritmos desenvolvidos e medida de rendemento.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	4 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Máster ou equivalente en Enxeñaría Eléctrica/Telecomunicación, Informática, Matemáticas ou similar.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica requerida na convocatoria. Dominio do inglés.	30
Item nº2	Formación en estatística e probabilidade. Formación matemática. Coñecementos de procesamento do sinal. Coñecementos de criptografía, especialmente con retículos. Programación en C/C++/Go/Rust/Python/Matlab/Fortran/R. Coñecementos de librerías de aprendizaxe máquina (PyTorch/TensorFlow/Keras). Valorarase a autoría de publicacións científicas.	55
Item nº3	Entrevista. So se entrevistará a todos aqueles candidatos que nos dous apartados anteriores obteñan unha calificación agregada igual ou maior a 50 puntos.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Fernando Pérez González
Secretario/a	Pedro Comesaña Alfaro
Vogal	Carlos Mosquera Nartallo
(suplente)	Felipe Gómez Cuba

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DA OFERTA **1225-154054**

GALEGO – 25

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	E-HYDRO: Desenvolvemento de una plataforma intelixente de modelización e virtualización de recursos hídricos
Investigador principal	Joaquín Martínez Sánchez
Liña de investigación	
Referencia	PLEC2023-010215
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	W408131H6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato predoutoral (art21 Lei da Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de prazos	1
Traballo a realizar	Modelización surrogada en procesos de cálculo e aplicación de técnicas AI para procesamento de nubes de puntos densas
Funcións a realizar	Modelado numérico, calibración baseada en datos experimentais e desenvolvemento de arquitecturas de intelixencia artificial que permitan substituír os cálculos a desenvolver por modelos numéricos, así como para o procesamento automatizado de nubes densas de puntos.
Retribución bruta mensual	1.850,00 € (incluído o prorrateo das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE MINAS Y ENERXIA - VIGO
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado e Máster (ou equivalentes) en Enxeñaría. Admisión nun programa de doutoramento na Universidade de Vigo a tempo completo ou estar en condicións de matricularse no momento de formalización do contrato

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación académica requirida e relacionada coas xeotecnoloxías aplicadas (Master)	35
Item nº2	Experiencia investigadora e cv relacionados coas Xeotecnoloxías e a Modelización Surrogada	35
Item nº3	Experiencia profesional relacionada coas Xeotecnoloxías e a Modelización Surrogada	15
Item nº4	Entrevista (máximo 3 candidatos)	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Joaquín Martínez Sánchez
Secretario/a	Xana Álvarez Bermúdez
Vogal	Belen Riveiro Rodríguez
(suplente)	Henrique Lorenzo Cimadevila

\*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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DE LA OFERTA **1225-152390**

CASTELLANO –1

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	María Isabel Doval Ruiz
Línea de investigación	<b>Ecosistemas y territorios inclusivos</b>
Referencia	
Departamento	X04 Didáctica, organización escolar y métodos de investigación
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de labores de coordinación, investigación y gestión
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantir una buena coordinación de la investigación entre la UVigo y el resto de la asociación.</li> <li>- Asegurar que la gestión derivada de las actividades de investigación sea veraz, efectiva y correcta.</li> <li>- Apoyar las actividades de investigación derivadas del trabajo de la UVigo</li> <li>- Apoyar la generación de iniciativas de calidad y relevancia científica y técnica.</li> <li>- Desarrollar actividades de alto impacto para el territorio gallego, europeo e internacional.</li> <li>- Desarrollar actividades de gestión y divulgación técnica y de investigación con el resto de la asociación.</li> <li>- Apoyar el desarrollo de actividades de gestión, coordinación y justificación.</li> <li>- Desarrollar actividades que involucren temas sociales dentro de los resultados del proyecto y d</li> </ul>
Retribución bruta mensual	2.950,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de Apoyo a la Investigación - modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	OURENSE – FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor en Ciencias Sociales o Humanidades

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Competencia lingüística acreditable en inglés y portugués: B2 en inglés o equivalente y B1 en portugués o equivalente	15
Item nº2	Experiencia profesional acreditable en dirección, promoción y gestión de convocatorias internacionales en el ámbito de la I+D+i	30
Item nº3	Formación nivel Master en Desarrollo Sostenible del territorio o similar	20
Item nº4	Experiencia profesional en inclusión social	20
Item nº5	Entrevista personal: se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consiguen un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María Isabel Doval Ruiz
Secretario/a	Xosé Mahou Lago
Vocal	Juan Picos Martín
(suplente)	María Ainhoa Zabalza Cerdeiriña

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-153606**

CASTELLANO –2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Higinio González Jorge
Línea de investigación	<b>Ingeniería del Transporte</b>
Referencia	
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Investigación de fotogrametría aérea
Funciones a realizar	Montaje de drones. Operaciones con drones. Fotogrametría aérea.
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 AERONAUTICA Y DEL ESPACIO DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado Ingeniería Aeroespacial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente académico de grado	20
Item nº2	Experiencia profesional previa relacionada con el puesto de trabajo	45
Item nº3	Nivel de inglés	20
Item nº4	Entrevista personal - La entrevista se realizará únicamente a quienes, en la suma de los méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vocal	Elena Beatriz Martín Ortega
(suplente)	Angel Paredes Galán

\*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**      **1225-153640**

CASTELLANO –3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Iñigo Cuiñas Gómez
Línea de investigación	<b>Medidas de campo electromagnético en entornos exteriores o al aire libre</b>
Referencia	
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	Definición y prueba de actividades científicas en sistemas radio al aire libre
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Planificación de campañas de medida de sistemas radio en entornos abiertos</li> <li>* Realización de experimentos al aire libre</li> <li>* Análisis de resultados científicos</li> <li>* Análisis de competencias transversales implicadas</li> </ul>
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 A (Doctor)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Máster en Ingeniería de Telecomunicación o titulación equivalente (p.e. Ingeniería de Telecomunicación LRU)	15
Item nº2	Doctorado en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	25
Item nº3	Experiencia previa en actividades científicas outdoor relacionadas con los sistemas radio	25
Item nº4	Publicaciones y participación previa en proyectos de investigación	20
Item nº5	Entrevista personal (solo a candidatos que alcancen más de 50 puntos en los otros items)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN***	
Presidente/a	Iñigo Cuiñas Gómez
Secretario/a	María Iciar Goicoechea Castaño
Vocal	María Verónica Santalla del Río
(suplente)	Manuel García Sánchez

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

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

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



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-154104**

CASTELLANO –4

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Manuel Caeiro Rodríguez
Línea de investigación	<b>Sistemas de aprendizaje mejorados con tecnología</b>
Referencia	
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Investigación, desarrollo y difusión de los resultados del proyecto
Funciones a realizar	Análisis de requisitos Diseño de soluciones con LLMs Programación de código y desarrollo de aplicaciones Realización de pruebas y validaciones Participación en actividades de difusión
Retribución bruta mensual	2.100,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

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

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Formación académica	20
Ítem nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos o empresas	10
Ítem nº3	Conocimientos de lenguas extranjeras	10
Ítem nº4	Experiencia en proyectos similares	45
Ítem nº5	Entrevista personal	15

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

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-154120**

CASTELLANO – 5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Jesús Balado Frías
Línea de investigación	<b>Geotecnologías Aplicadas</b>
Referencia	
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Implementacion en Realidad Aumentada de señales de tráfico para ayudas a la conducción
Funciones a realizar	Diseños de interfaz de Realidad Aumentada para los conductores Generación de BBDD de señales de tráfico adaptables a su uso en AR Simulaciones de vientos adversos para analizar eventos dinámicos en conductores Testeo de aplicaciones generadas
Retribución bruta mensual	1.850,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado (o equivalente) en Ingeniería, Geomática, o Cartografía

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Título de grado (o equivalente) relacionado con las tareas del contrato	20
Ítem nº2	Título de máster relacionado con las tareas del contrato	20
Ítem nº3	Experiencia Investigadora y CV relacionados con las tareas del contrato	45
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los/as 3 candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Jesús Balado Frías
Secretario/a	Joaquín Martínez Sánchez
Vocal	Mercedes Solla Carracelas
(suplente)	Natalia Caparrini Marín

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-154128**

CASTELLANO –6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Elena Beatriz Martín Ortega
Línea de investigación	<b>ENFRIAMIENTO POR SPRAY DE AGUA/AIRE EN PROCESOS DE FORJA EN CALIENTE</b>
Referencia	
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	experimentación con flujos de masillas PVC
Funciones a realizar	Experimentación con masillas PVC. Recogida de muestras, caracterización reológica y termo-física mediante ensayos a distintas temperaturas.
Retribución bruta mensual	950,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación Universitaria Superior: licenciatura, grado, ingeniería, arquitectura. No tener vinculación laboral con la Universidad de vigo desde 01/03/2023 hasta el día de inicio del contrato por ser requisito de la ayuda concedida para la realización del proyecto

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Formación académica, experiencia en universidades, organismos públicos o empresas.	35
Ítem nº2	Experiencia específica relacionada con las tareas del contrato	45
Ítem nº3	Entrevista Personal- La entrevista se realizará únicamente a las/los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	15
Ítem nº4	conocimientos de inglés	5
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Elena Beatriz Martín Ortega
Secretario/a	Higinio González Jorge
Vocal	Fernando Veiga López
(suplente)	Jaime Sieres Atienza

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



<b>REFERENCIA DE LA OFERTA</b>	<b>1225-154165</b>	<b>CASTELLANO -7</b>
<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Mario Soilán Rodríguez	
Línea de investigación	<b>Geotecnologías Aplicadas</b>	
Referencia		
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente	
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	Investigación sobre grandes modelos multimodales de lenguaje (MLLMs) para análisis de información geomática en aplicaciones de inspección de infraestructuras viarias.	
Funciones a realizar	Implementación de Grandes Modelos Multimodales de Lenguaje (MLLMs) para la mejora de la automatización de procesos de inspección y codificación de la seguridad vial de la infraestructura de carretera, utilizando información georreferenciada en forma de imágenes 2D y nubes de puntos 3D.	
Retribución bruta mensual	1.850,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma	
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado y Master (o equivalentes) en ingeniería	
<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Ítem nº1	Nota media del expediente académico	35
Ítem nº2	Experiencia investigadora y CV, relacionadas con las Geotecnologías Aplicadas y la Inteligencia Artificial	35
Ítem nº3	Experiencia profesional relacionada con la programación y la automatización de procesos con información geomática	15
Ítem nº4	Entrevista	15
Ítem nº5		
<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>		
Presidente/a	Mario Soilán Rodríguez	
Secretario/a	Belén Riveiro Rodríguez	
Vocal	Pedro Arias Sánchez	
(suplente)	Henrique Lorenzo Cimadevila	

\*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.



<b>REFERENCIA DE LA OFERTA</b>	<b>1225-154171</b>	<b>CASTELLANO –8</b>
--------------------------------	--------------------	----------------------

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	XOSÉ H. VÁZQUEZ VICENTE
Línea de investigación	<b>Retos y oportunidades de la doble transición ecológica y digital</b>
Referencia	
Departamento	X09 Organización de empresas y márketing
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Investigación y Transferencia
Funciones a realizar	En el marco del proyecto 10121276 - SystR, las funciones principales serán: Gestionar el presupuesto. Gestionar recursos, incluidas contrataciones. Gestionar el apartado científico y desarrollo de soluciones. Redacción de entregables. Mantener contacto continuo con el resto del consorcio. Captación de nuevos proyectos.
Retribución bruta mensual	2.800,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	VIGO – FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	DOCTORADO EN DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica (se valorará Máster relacionado con la línea de investigación)	20
Item nº2	Idiomas (Español, Gallego, Portugués, Inglés (acreditado C2), Francés (B2))	20
Item nº3	Experiencia en investigación y gestión de proyectos en la línea de investigación (se valorará experiencia en proyectos de cooperación y en captación)	20
Item nº4	Experiencia en proyectos de los programas Interreg y Marco de la Unión Europea	25
Item nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizara únicamente a las/los candidatas/os que en la suma de méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	XOSÉ H. VÁZQUEZ VICENTE
Secretario/a	Andrea Ogando Vidal
Vocal	Carlos Rodríguez García
(suplente)	Raquel Arévalo Tomé

\*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**      **1225-154205**

CASTELLANO – 9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Humberto Javier Michinel Álvarez
Línea de investigación	<b>Comunicaciones ópticas en espacio libre</b>
Referencia	
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Colaborar en el desarrollo de un sistema de comunicaciones ópticas en espacio libre, basado en modulación de un láser de diodo.
Funciones a realizar	Desarrollar un sistema de modulación y detección para un láser de diodo a emplear en un sistema de comunicaciones ópticas en espacio libre. Programar los cardanes de un sistema de apuntamiento láser.
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 AERONAUTICA Y DEL ESPACIO DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado / Licenciatura en Física, Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Industrial o Ingeniería de Telecomunicaciones.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Expediente académico	20
Ítem nº2	Experiencia laboral	10
Ítem nº3	Lenguas extranjeras	10
Ítem nº4	Entrevista personal	15
Ítem nº5	Formación específica relacionada con el puesto	45

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Humberto Javier Michinel Álvarez
Secretario/a	Angel Paredes Galán
Vocal	Eva Mª López Cid
(suplente)	Mª Begoña Cid Iglesias

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-154648**

CASTELLANO –10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Higinio González Jorge
Línea de investigación	<b>Ingeniería del Transporte</b>
Referencia	
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de algoritmos de teledetección y GIS
Funciones a realizar	Programación QGIS. Algoritmos de teledetección. Programación Python.
Retribución bruta mensual	2.250,00 € (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 B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

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

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia previa relacionada con el ámbito del contrato	55
Item nº2	Expediente académico	15
Item nº3	Conocimiento de idioma inglés	15
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vocal	Elena Martín Ortega
(suplente)	Angel Paredes Galán

\*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**      **1225-154653**

CASTELLANO –11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Higinio González Jorge
Línea de investigación	<b>Ingeniería del Transporte</b>
Referencia	
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Desarrollo de sistema de inspección ferroviaria
Funciones a realizar	Desenvolvemiento de sistemas fotogramétricos. Procesamento de datos LiDAR. Planificación de traxectorias
Retribución bruta mensual	2.250,00 € (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 B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Aeroespacial y Máster en el ámbito de la ingeniería

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Experiencia profesional previa relacionada con el perfil de la plaza	40
Ítem nº2	Expediente académico de grado y máster	25
Ítem nº3	Publicaciones científicas relacionadas con el perfil de la plaza	20
Ítem nº4	Entrevista personal - La entrevista se realizará únicamente a quienes, en la suma de los méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos.	15
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vocal	Elena Martín Ortega
(suplente)	Angel Paredes Galán

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-153620**

CASTELLANO –12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Higinio Gonzalez Jorge
Línea de investigación	<b>Ingeniería del Transporte</b>
Referencia	SARIL
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Colaboración en actividades técnicas de grupo de investigación AEROLAB
Funciones a realizar	Programación de autopilotos. Desarrollo de algoritmos de navegación. Teledetección aérea. Procesamiento de imagen. Procesamiento radar.
Retribución bruta mensual	915,35 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	OURENSE – ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato / FP2 y al menos haber cursado el 75 % de los créditos del Grado en Ingeniería Aeroespacial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Expediente académico de materias cursadas en Grado en Ingeniería Aeroespacial	20
Ítem nº2	Experiencia previa relacionada con el puesto de trabajo	45
Ítem nº3	Nivel de inglés	20
Ítem nº4	Entrevista personal	15
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vocal	Elena Beatriz Martín Ortega
(suplente)	Ángel Paredes Galán

\*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**      **1225-154656**

CASTELLANO –13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación
Investigador principal	Miguel Rodríguez Mendez
Línea de investigación	<b>Economía de la energía y cambio climático</b>
Referencia	
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	participar en las actividades de investigación y transferencia que lleva a cabo el grupo de investigación GEN relacionadas con la economía circular, la energía y el cambio climático
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica, búsqueda de datos y procesamiento de datos. Análisis estadístico y programación de modelos para simulación económica. Apoyo en la redacción de informes técnicos y académicos y actividades de difusión (p.e. congresos). Tareas de gestión vinculadas a la investigación.
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	OURENSE – FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES Y TURISMO
Duración del contrato	indefinida

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

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Formación académica en Economía o Energía (Grado o Máster), experiencia profesional en universidades, organismos públicos o empresas y conocimiento de idiomas extranjeros	35
Ítem nº2	Experiencia relacionada con la línea de investigación y el trabajo a desarrollar.	50
Ítem nº3	Entrevista personal.	15
Ítem nº4		
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Miguel Rodríguez Méndez
Secretario/a	Elena Rivo López
Vocal	Monica Villanueva Villar
(suplente)	Alberto Vaquero García

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA **1225-154248**

CASTELLANO -14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Acción estratégica do grupo de investigación XB5
Investigador principal	Diana Valverde Pérez
Línea de investigación	<b>Administración y organización de recursos</b>
Referencia	AEI-XB5
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunoloxía
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Administración y operativa de los recursos económicos del grupo de investigación, incluyendo planificación presupuestaria, trámites de proyectos, organización de eventos y actualización de listados, curriculums y méritos de investigación.
Funciones a realizar	Planificación y gestión administrativa y de apoyo a la dirección del grupo de investigación, Trámites administrativos en solicitudes de convocatorias y justificación de proyectos. Gestión económica, planificación presupuestaria, seguimiento, control de gestión y realización de informes de evolución de partidas presupuestarias. Implementación de protocolos de gestión eficiente de recursos, realización de informes y actas de reuniones. Tramitación de liquidaciones de gasto y elaboración, seguimiento y control de pedidos, contratos de personal, organización y control de viajes. Soporte técnico y material para la organización de congresos/reuniones del grupo. Elaboración y actualización de CVN, gestión y actualización continua del curriculum del grupo en distintas plataformas. Actualización y gestión de la clasificación de las publicaciones científicas del grupo en las bases de datos WOS/SCOPUS.
Retribución bruta mensual	2.585,43 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación universitaria superior en CC.Económicas y Empresariales o Grado más máster en Economía o administración de empresas, dirección y gestión pública o similar. MECES3

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica universitaria superior	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades	15
Item nº3	Experiencia laboral acreditable de al menos 5 años en administración y gestión de grupos de investigación en el ámbito científico-tecnológico en universidades.	30
Item nº4	Currículum Vitae: formación específica en tecnologías digitales, ofimática, análisis y tratamiento de datos con excel, gestión de proyectos y gestión laboral.	20
Item nº5	Formación y experiencia en la utilización de herramientas de clasificación de publicaciones científicas: Web of Science, Scopus, Incites	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Diana Valverde Pérez
Secretario/a	David Posada González
Vocal	Carmen Rodríguez Argüelles
(suplente)	Miguel Arenas Busto

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-154336**

CASTELLANO –15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Convenio coa Consellaría de Medio Rural para o desenvolvemento do inventario forestal continuo de Galicia
Investigador principal	Julia Armesto González
Línea de investigación	<b>Tecnoloxías cartográficas aplicadas al sector forestal</b>
Referencia	2020INVENTARIOFORESTAL
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
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	Procesamiento de datos LIDAR
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica especializada, procesamiento de datos LIDAR tomados desde plataformas aéreas, drones y/o terrestres, integración con datos ráster para análisis integrado, generación de modelos digitales de elevaciones, análisis estadístico de los datos, análisis comparado de nubes de puntos multitemporales, generación de mapas de caracterización de masas, rodales y/o pies individuales, análisis cualitativo y cuantitativo de resultados, difusión en congresos y revistas especializadas, colaboración en la redacción de memorias científicas e informes técnicos.
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 Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA FORESTAL DE PONTEVEDRA
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	FP2 o técnico superior de ámbito forestal o afín

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación requerida y experiencia profesional	40
Item nº2	Méritos relacionados con las funciones a desarrollar	45
Item nº3	Entrevista a los tres mejores candidatos si procede	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Julia Armesto González
Secretario/a	Juan Picos Martín
Vocal	Laura Alonso Martínez
(suplente)	Pilar Muñoz Dueñas

\*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**      **1225-154448**

CASTELLANO –16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Trusted framework for federated learning systems
Investigador principal	Fernando Pérez González
Línea de investigación	<b>Métricas de privacidad en aprendizaje federado</b>
Referencia	TRUFFLES
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
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	La persona contratada se incorporará al Grupo de Procesado de Señal en Comunicaciones (GPSC, gpsec.uvigo.es) para trabajar en el proyecto TRUFFLES como parte del equipo de investigación. La persona contratada contribuirá a la investigación e implementación de algoritmos de aprendizaje federado con garantías de privacidad.
Funciones a realizar	Diseño de métodos criptográficos de agregación segura. Implementación de los métodos desarrollados y medición de rendimiento.
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	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	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en Ingeniería Eléctrica/Telecomunicaciones, Informática, Matemáticas o similar.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica requerida en la convocatoria. Dominio del inglés.	30
Item nº2	Experiencia demostrada mediante la participación en proyectos y publicaciones en privacidad y criptografía aplicada. Conocimientos prácticos demostrados sobre bibliotecas de computación segura y de aprendizaje automático, en particular, en escenarios de aprendizaje federado. Experiencia demostrada en la redacción de publicaciones científicas de impacto internacional y en la elaboración de informes técnicos y entregables de proyectos nacionales y/o europeos.	55
Item nº3	Entrevista. Solo se entrevistará a todos aquellos candidatos que en los dos apartados anteriores obtengan una calificación agregada igual o superior a 50 puntos.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Fernando Pérez González
Secretario/a	Pedro Comesaña Alfaro
Vocal	Carlos Mosquera Nartallo
(suplente)	Felipe Gómez Cuba

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-154516**

CASTELLANO –17

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	<b>Modelado Hidrodinámico</b>
Referencia	PID2021-127092OB-I00
Departamento	C04 Ecología y biología animal
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Modelado Hidrodinámico
Funciones a realizar	Modelado hidrodinámico de estuarios gallegos con modelo hidrodinámico DelFT3D e análisis da calidad da agua bajo diferentes escenarios de cambio climático
Retribución bruta mensual	1.575,00 € (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	Diplomatura, Ingeniería Técnica o Grado.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Formación: Diplomatura / Ing. Técnica. Valorable: Licenciatura / Grado (Ciencias del Mar, Ambientales, Oceanografía ) (a valorar): Master Clima y / o Ciencias del la Terra	40
Ítem nº2	Conocimientos programación, MATLAB	15
Ítem nº3	Experiencia con modelos numéricos basados en predicciones de cambio climático	15
Ítem nº4	Experiencia uso de modelo hidrodinámico Delft3D	15
Ítem nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Mª Cristina Sobrino García
Secretario/a	Mª Inés Álvarez Fernández
Vocal	Ramón Gómez Gesteira
(suplente)	Mª Teresa de 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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA**      **1225-154189**

CASTELLANO –18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Grupo CI5
Investigador principal	JAVIER TABOADA CASTRO
Línea de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2022/01
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	W204131H6450211

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	Estudio de la eficacia de procedimientos de protección en pinturas murales
Funciones a realizar	Estudio de la eficacia de procedimientos de protección en pinturas murales Redacción de textos científicos Asistencia a congresos
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 DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO
Duración del contrato	2 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Máster relacionado con las funciones del puesto

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Expediente del grado	10
Item nº2	Expendiente del máster	20
Item nº3	Experiencia laboral en ámbitos relacionados con las funciones	30
Item nº4	Experiencia investigadora en ámbitos relacionados con las funciones	25
Item nº5	Entrevista personal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	JAVIER TABOADA CASTRO
Secretario/a	SANTIAGO POZO ANTONIO
Vocal	TERESA RIVAS BREA
(suplente)	MARIA ARAÚJO 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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA** **1225-154249**

CASTELLANO –19

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

Denominación del proyecto o actividad	Polifenoles y microbiota intestinal humana en la diabetes: desde un enfoque nutricional hacia el impacto en la inflamación y la resistencia a la insulina
Investigador principal	María Figueiredo González
Línea de investigación	
Referencia	CNS2024-154766
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria
Partida presupuestaria	K535131H6440211

**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	Digestión gástrico-intestinal y evaluación de la biodisponibilidad de los compuestos bioactivos del aceite de oliva. Determinación del potencial antiinflamatorio.
Funciones a realizar	- Digestión gástrico-intestinal in vitro de aceite de oliva. - Evaluación de la biodisponibilidad de los compuestos bioactivos. - Estimación del potencial antiinflamatorio mediante el uso de líneas celulares.
Retribución bruta mensual	1.545,00 € (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	5 meses

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ciencias
----------------------	-------------------

**MÉRITOS A VALORAR\*\*\***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica (Grado en ciencia y tecnología de los alimentos, biotecnología, bioquímica, biología, química, farmacia, ingeniería agraria, ciencias ambientales y veterinaria)	20
Item nº2	Formación complementaria: cursos relacionados con el puesto	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar	50
Item nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a todos los candidatos/as que en la suma de los méritos sumen un mínimo de 50 puntos. Se valorará positivamente la posibilidad de realización de Tesis Doctoral y la disponibilidad para movilidad geográfica puntual (Ourense-Vigo o Ourense-Santiago de Compostela) en el marco de un proyecto de colaboración entre grupos de investigación.	15
Item nº5		

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	María Figueiredo González
Secretario/a	Carmen González Barreiro
Vocal	Beatriz Cancho Grande
(suplente)	Patricia Reboredo 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 **1225-154578**

CASTELLANO –20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Liña de reforzo de traxectorias emerxentes. Investigador RyC
Investigador principal	Rogert Sorí Gómez
Línea de investigación	
Referencia	Excelencia-ED431F 2024/03
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	K453131H6450211

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	Descargar y procesar datos de modelos climáticos, calcular indicadores e índices de sequía y analizar el transporte de humedad para Sudamérica
Funciones a realizar	Descargar y procesar datos de corridas del modelo WRF para la región de Sudamérica, en el periodo 1981-2024, y 2041-2100. Calcular los índices de sequía SPI (Índice Estandarizado de Precipitación) y SPEI (Índice Estandarizado de Precipitación - Evapotranspiración). Identificar condiciones secas y calcular métricas para los episodios. Analizar la relación de condiciones secas con el transporte de humedad mediante salidas del modelo Lagrangiano Flexpart-WRF. El análisis se hará para regiones definidas según el IPCC.
Retribución bruta mensual	1.310,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (28 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	4 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o equivalente en Ciencias Atmosféricas

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Formación académica en ciencias atmosféricas, hidrometeorología y relacionadas	20
Ítem nº2	Experiencia en investigación en Universidades o Centros de Investigación	20
Ítem nº3	Conocimientos de programación en Python y R	20
Ítem nº4	Experiencia acreditable en uso de modelos hidrometeorológicos (FLEXPART, WAM2Layer, etc)	25
Ítem nº5	Entrevista a los 5 los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Rogert Sorí Gómez
Secretario/a	Milica Stojanovic
Vocal	Raquel Nieto
(suplente)	Luis Gimeno

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**REFERENCIA DE LA OFERTA** **1225-154603**

CASTELLANO –21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	BoND2: B6G Non-Cellular Technologies for Extremely Dynamic 3D networks
Investigador principal	Francisco Javier González Castaño
Línea de investigación	
Referencia	PID2023-148214OB-C22
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T458131H6460211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	3
Trabajo a realizar	Programación de algoritmos en sistemas embebidos para defensa electrónica
Funciones a realizar	Programación de algoritmos en sistemas embebidos para defensa electrónica, incluyendo la adaptación multiplataforma de algoritmos en tiempo real para gestión de información de sensores frente a amenazas, y portabilidades entre sistemas empotrados en lenguajes de defensa.
Retribución bruta mensual	800,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachiller

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	10
Item nº2	Experiencia profesional	20
Item nº3	Entrevista. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos/as para los que la suma de los méritos sea un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada con el puesto, en programación de aplicaciones, incluyendo sistemas empotrados	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Francisco Javier González Castaño
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Enrique Costa Montenegro

\*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**      **1225-153623**

CASTELLANO –22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Sistema de inspección ferroviaria adaptativo e inteligente-AIRIS
Investigador principal	Higinio González Jorge
Línea de investigación	
Referencia	CPP2022-009679
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	A308131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Colaboración en actividades técnicas de grupo de investigación AEROLAB
Funciones a realizar	Programación de autopilotos. Desarrollo de algoritmos de navegación. Teledetección aérea. Procesamiento de imagen. Procesamiento radar.
Retribución bruta mensual	915,35 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (18.75 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO DE OURENSE
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato / FP2 y al menos haber cursado el 75 % de los créditos del Grado en Ingeniería Aeroespacial

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Expediente académico de materias cursadas en Grado en Ingeniería Aeroespacial	20
Ítem nº2	Experiencia previa relacionada con el puesto de trabajo	45
Ítem nº3	Nivel de inglés	20
Ítem nº4	Entrevista personal	15
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Higinio González Jorge
Secretario/a	Fernando Veiga López
Vocal	Elena Beatriz Martín Ortega
(suplente)	Ángel Paredes Galán

\*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** **1225-154089**

CASTELLANO –23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Búsqueda y aprovechamiento de Simetrías en Comunidades biológicas: Modelado, Controlabilidad y Observabilidad
Investigador principal	Alejandro Fernández Villaverde
Línea de investigación	
Referencia	CNS2023-144886
Departamento	T07 Ingeniería de sistemas y automática
Partida presupuestaria	I448131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías computacionales para el análisis de simetrías en modelos dinámicos, y aplicación a problemas biotecnológicos y biomédicos.
Funciones a realizar	(i) desarrollar métodos para la búsqueda de simetrías en modelos dinámicos, (ii) implementar los métodos en herramientas de software de alto rendimiento, (iii) aplicarlos para caracterizar las simetrías en comunidades biológicas de interés biomédico y biotecnológico, (iv) explotar este conocimiento para facilitar su control.
Retribución bruta mensual	1.900,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO
Duración del contrato	10 meses

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. 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.	25
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.	10
Item nº5	Entrevista personal (en caso de ser necesaria). La entrevista se realizará a los candidatos/as que en la suma de los méritos sumen un mínimo de 50 puntos.	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**      **1225-154446**

CASTELLANO –24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Trusted framework for federated learning systems
Investigador principal	Fernando Pérez González
Línea de investigación	
Referencia	TRUFFLES
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T437131HMRR6440211

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	La persona contratada se incorporará al Grupo de Procesado de Señal en Comunicaciones (GPSC, gpsec.uvigo.es) para trabajar en el proyecto TRUFFLES como parte del equipo de investigación. La persona contratada contribuirá a la investigación e implementación de algoritmos de aprendizaje federado con garantías de privacidad.
Funciones a realizar	Investigación en algoritmos de entrenamiento y agregación en entornos de aprendizaje federado con garantías de privacidad. Implementación de los algoritmos desarrollados y medición de rendimiento.
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	4 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Máster o equivalente en Ingeniería Eléctrica/Telecomunicaciones, Informática, Matemáticas o similar.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica requerida en la convocatoria. Dominio del inglés.	30
Item nº2	Formación en estadística y probabilidad. Formación matemática. Conocimientos de procesamiento de señal. Conocimientos de criptografía, especialmente con retículas. Programación en C/C++/Go/Rust/Python/Matlab/Fortran/R. Conocimientos de librerías de aprendizaje automático (PyTorch/TensorFlow/Keras). Se valorará la autoría de publicaciones científicas.	55
Item nº3	Entrevista. Solo se entrevistará a todos aquellos candidatos que en los dos apartados anteriores obtengan una calificación agregada igual o superior a 50 puntos.	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Fernando Pérez González
Secretario/a	Pedro Comesaña Alfaro
Vocal	Carlos Mosquera Nartallo
(suplente)	Felipe Gómez Cuba

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



REFERENCIA DE LA OFERTA **1225-154054**

CASTELLANO –25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	E-HYDRO: Desarrollo de una plataforma inteligente de modelización y virtualización de recursos hídricos
Investigador principal	Joaquín Martínez Sánchez
Línea de investigación	
Referencia	PLEC2023-010215
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	W408131H6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Modelado sustituto en procesos computacionales y aplicación de técnicas de IA para el procesamiento de nubes de puntos densas
Funciones a realizar	Modelado numérico, calibración a partir de datos experimentales y desarrollo de arquitecturas de inteligencia artificial que permitan sustituir los cálculos a desarrollar por los modelos numéricos, así como para el procesamiento automatizado de nubes de puntos densas.
Retribución bruta mensual	1.850,00 € (incluido el prorrateo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoctoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado y Master (o equivalentes) en Ingeniería. Admisión en un programa de doctorado en la Universidad de Vigo a tiempo completo o estar en condiciones de matricularse en el momento de formalización del contrato

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Ítem nº1	Titulación requerida relacionada con las Geotecnologías Aplicadas (Master)	35
Ítem nº2	Experiencia investigadora y cv relacionado con las geotecnologías y con la Modelización Surrogada	35
Ítem nº3	Experiencia profesional relacionada con las geotecnologías y con la Modelización Surrogada	15
Ítem nº4	Entrevista (máximo 3 candidatos)	15
Ítem nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Joaquín Martínez Sánchez
Secretario/a	Xana Álvarez Bermúdez
Vocal	Belen Riveiro Rodríguez
(suplente)	Henrique Lorenzo Cimadevila

\*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.



<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-152390</b>	<b>ENGLISH- 1</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	María Isabel Doval Ruiz	
Research area	<b>Ecosystems and inclusive territories</b>	
Reference		
Department	X04 Didactics, school organisation and methods of investigation	
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	Development of coordination, research and management work	
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensure good coordination of research between UVigo and the rest of the association.</li> <li>- Ensure that the management derived from research activities is truthful, effective and correct.</li> <li>- Support research activities derived from the work of the UVigo.</li> <li>- Support the generation of initiatives of quality and scientific and technical relevance.</li> <li>- Develop high impact activities for the Galician, European and international territory.</li> <li>- Develop management activities and technical and research dissemination with the rest of the association.</li> <li>- To support the development of management, coordination and justification activities.</li> <li>- To develop activities that involve social issues within the results of the project and the activities of UVigo.</li> </ul>	
Gross Monthly salary	2.950,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research specialized technician - Type A	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	OURENSE - FACULTY OF EDUCATION SCIENCES	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>	Phd in social sciences or humanities	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>POINTS</b>
Item nº1	Verifiable linguistic competence in English and Portuguese: B2 in English or equivalent and B1 in Portuguese or equivalent	15
Item nº2	Verifiable professional experience in management, promotion and administration of international calls for proposals in the field of R&D&I	30
Item nº3	Master level training in sustainable development of the territory or similar	20
Item nº4	Professional experience in social inclusion	20
Item nº5	Personal interview: it will only be carried out with candidates who, adding the rest of the two merits, achieve a minimum of 50 points.	15
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	María Isabel Doval Ruiz	
Secretary	Xosé Mahou Lago	
Ordinary member	Juan Picos Martín	
( <i>alternate</i> )	María Ainocha Zabalza Cerdeiriña	

\* 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** 1225-153606

ENGLISH- 2

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Higinio González Jorge
Research area	<b>Transportation Engineering</b>
Reference	
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Aerial photogrammetry research
Functions to be performed	Montaje de drones. Operaciones con drones. Fotogrametría aérea.
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 AERONAUTICAL AND SPACE ENGINEERING

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Aerospace Engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Degree academic record	20
Item nº2	Previous experience related to the job	45
Item nº3	English level	20
Item nº4	Personal interview - The interview will only be conducted for those who, based on their combined merits, achieve a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Higinio González Jorge
Secretary	Fernando Veiga López
Ordinary member	Elena Beatriz Martín Ortega
(alternate)	Angel Paredes Galán

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-153640</b>	<b>ENGLISH- 3</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Iñigo Cuiñas Gómez	
Research area	<b>Outdoor measurements of electromagnetic fields</b>	
Reference		
Department	T14 Signal and communications theory	
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	Definition and testing of radio systems scientific activities in outdoor environments	
Functions to be performed	* Planning radio system measurement campaigns in open environments * Conducting outdoor experiments * Analysis of scientific results * Analysis of soft skills involved	
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 A (doctor)	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Doctor	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Master in Telecommunication Engineering or equivalent degree	15
Item nº2	Doctorate in the field of Information and Communication Technologies	25
Item nº3	Previous experience in outdoor scientific activities related to radio systems	25
Item nº4	Publications and previous participation in research projects	20
Item nº5	Personal interview (only candidates who score more than 50 points in the other items)	15
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	Iñigo Cuiñas Gómez	
Secretary	María Iciar Goicoechea Castaño	
Ordinary member	María Verónica Santalla del Río	
( <i>alternate</i> )	Manuel García Sánchez	

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-154104</b>	<b>ENGLISH- 4</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Manuel Caeiro Rodríguez	
Research area	<b>Technology-enhanced Learning Systems</b>	
Reference		
Department	T13 Telematic 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	Research, development and dissemination of project results	
Functions to be performed	Requirements analysis Design of solutions involving LLMs Coding and application development Testing and validations Participation in dissemination activities	
Gross Monthly salary	2.100,00 € (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 TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor Degree in Telecommunication Engineering, Computer Science or similar	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training	20
Item nº2	Professional experience in universities, public organizations or companies	10
Item nº3	Knowledge of foreign languages	10
Item nº4	Experience in managing similar projects	45
Item nº5	Personal interview	15
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	Manuel Caeiro Rodríguez	
Secretary	Fernando Ariel Mikic Fonte	
Ordinary member	Martín Llamas Nistal	
(alternate)	Manuel Fernández Iglesias	

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE** 1225-154120 ENGLISH- 5

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Jesús Balado Frías
Research area	<b>Applied Geotechnologies</b>
Reference	
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Augmented Reality implementation of traffic signs for driving aids
Functions to be performed	Augmented Reality interface designs for drivers. Generation of traffic sign databases adaptable for use in AR Adverse wind simulations to analyze dynamic events on drivers Testing of generated applications
Gross Monthly salary	1.850,00 € (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 MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor Degree (or equivalent) in Engineering, Geomatics, or Cartography
-------------------------	---

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED\*\*\***

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic diploma (degree) related to the tasks of the contract	20
Item nº2	Master degree related to the tasks of the contract	20
Item nº3	Research Expertise and CV related to the tasks of the contract	45
Item nº4	Personal interview. The interview will be conducted only with those 3 candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Jesús Balado Frías
Secretary	Joaquín Martínez Sánchez
Ordinary member	Mercedes Solla Carracelas
(alternate)	Natalia Caparrini Marín

\* 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**      **1225-154128**

ENGLISH- 6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Elena Beatriz Martín Ortega
Research area	<b>WATER/AIR SPRAY COOLING IN HOT FORGING PROCESSES</b>
Reference	
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	experimentation with PVC non-newtonian flows
Functions to be performed	Experimentation with PVC non-newtonian flows. Sample collecting, reological and thermo-physical characterization with experimental tests at different temperatures
Gross Monthly salary	950,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Part Time (18.75 hours/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	Higher University Degree: Bachelor's Degree, Bachelor's Degree, Engineering, Architecture. Not having an employment relationship with the University of Vigo from 01/03/2023 until the start date of the contract, as this is a requirement of the aid granted for the project.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	academic training, experience in universities, public organizations or companies	35
Item nº2	Specific Training related to the tasks of the contract	45
Item nº3	Personal interview - The interview will be conducted only with those candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.	15
Item nº4	knowledge of english	5
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Elena Beatriz Martín Ortega
Secretary	Higinio González Jorge
Ordinary member	Fernando Veiga López
(alternate)	Jaime Sieres Atienza

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE**      **1225-154165**

ENGLISH- 7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Mario Soilán Rodríguez
Research area	<b>Applied Geotechnologies</b>
Reference	
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Research on Multimodal Large Language Models (MLLMs) for geomatic information analysis in road infrastructure inspection applications.
Functions to be performed	Implementation of Multimodal Large Language Models (MLLMs) for improved automation of road safety inspection and coding processes of road infrastructure using geo-referenced information in the form of 2D images and 3D point clouds.
Gross Monthly salary	1.850,00 € (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 MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor and Master (or equivalent) in engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Grade Point Average	35
Item nº2	Research experience and CV, related to Applied Geotechnologies and Artificial Intelligence	35
Item nº3	Professional experience related to programming and automation of processes with geomatic information	15
Item nº4	Interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Mario Soilán Rodríguez
Secretary	Belén Riveiro Rodríguez
Ordinary member	Pedro Arias Sánchez
(alternate)	Henrique Lorenzo Cimadevila

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE** **1225-154171** **ENGLISH- 8**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	XOSÉ H. VÁZQUEZ VICENTE
Research area	<b>Challenges and oportunities of the twin transition: ecological and digital</b>
Reference	
Department	X09 Business Organisation and marketing
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Research and Knowledge Transfer
Functions to be performed	Within the framework of the 101212761 - SystR, project, the main functions will be: Manage the budget. Manage resources, including hiring. Manage the scientific section and development of solutions. Drafting of deliverables. Maintain continuous contact with the rest of the consortium. New projects acquisition.
Gross Monthly salary	2.800,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	VIGO – FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS SCIENCES

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Business Management

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Education (a master’s degree related to the line of research will be an asset)	20
Item nº2	Language skills (spanish, galician, portuguese, english (C2 certified), francés (B2))	20
Item nº3	Experience in research and project management in the research line (experience in cooperation projects is a plus, also acquisition of projects)	20
Item nº4	Participation in projects under the European Union Framework Programme and Interreg EU	25
Item nº5	Personal interview. The interview will be carried out only with the candidates who, in the sum of their merits, reach a minimum of 50 points.	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	XOSÉ H. VÁZQUEZ VICENTE
Secretary	Andrea Ogando Vidal
Ordinary member	Carlos Rodríguez García
(alternate)	Raquel Arévalo Tomé

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE** 1225-154205 ENGLISH- 9

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Humberto Javier Michinel Álvarez
Research area	<b>Free space optical communications</b>
Reference	
Department	T08 Applied Physics
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	Cooperation in developing a free space optical communication system based on diode laser modulation.
Functions to be performed	Develop a modulation and detection system for a diode laser to be used in a free space optical communication system. Code the gimbals of a laser pointing system.
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 AERONAUTICAL AND SPACE ENGINEERING

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's Degree on: Physics, Aerospace Engineering, Electrical Engineering, Mechanical Engineering
-------------------------	--

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED\*\*\***

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic Records	20
Item nº2	Work experience	10
Item nº3	Foreign languages	10
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5	Specific training related to the position	45

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Humberto Javier Michinel Álvarez
Secretary	Angel Paredes Galán
Ordinary member	Eva M <sup>a</sup> López Cid
<i>(alternate)</i>	M <sup>a</sup> Begoña Cid Iglesias

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

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

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



<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-154648</b>	<b>ENGLISH- 10</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Higinio González Jorge	
Research area	<b>Transportation engineering</b>	
Reference		
Department	T06 Natural resources and environment 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	Development of remote sensing and GIS algorithms	
Functions to be performed	QGIS Programming. Remote Sensing Algorithms. Python Programming.	
Gross Monthly salary	2.250,00 € (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 B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	SCHOOL OF AERONAUTICAL AND SPACE ENGINEERING	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>	Graduate in Physics	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>POINTS</b>
Item nº1	Previous experience related to the field of work	55
Item nº2	Academic record	15
Item nº3	Knowledge of English	15
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	Higinio González Jorge	
Secretary	Fernando Veiga López	
Ordinary member	Elena Martín Ortega	
( <i>alternate</i> )	Angel Paredes Galán	

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE**      **1225-154653**

ENGLISH- 11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Higinio González Jorge
Research area	<b>Transportation engineering</b>
Reference	
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	2
Work to be performed	Development of a railway inspection system
Functions to be performed	Development of photogrammetric systems. LiDAR data processing. Trajectory planning
Gross Monthly salary	2.250,00 € (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 B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF AERONAUTICAL AND SPACE ENGINEERING

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Aerospace Engineering and Master's Degree in Engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Previous professional experience related to the position profile	40
Item nº2	Academic record of undergraduate and master's degrees	25
Item nº3	Scientific publications related to the profile of the square	20
Item nº4	Personal interview - The interview will only be conducted for those who, based on their combined merits, achieve a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Higinio González Jorge
Secretary	Fernando Veiga López
Ordinary member	Elena Martín Ortega
(alternate)	Angel Paredes Galán

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE**      **1225-153620**

ENGLISH- 12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Higinio Gonzalez Jorge
Research area	<b>Transportation Engineering</b>
Reference	SARIL
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	2
Work to be performed	Collaboration in technical activities of the AEROLAB research group
Functions to be performed	Autopilot programming. Navigation algorithm development. Aerial remote sensing. Image processing. Radar processing.
Gross Monthly salary	915,35 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Part Time (18.75 hours/week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	OURENSE - HIGHER SCHOOL OF COMPUTER ENGINEERING

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Baccalaureate/FP2 and having completed at least 75% of the credits for the Degree in Aerospace Engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic record of subjects taken in the Degree in Aerospace Engineering	20
Item nº2	Previous experience related to the job	45
Item nº3	Nivel de inglés	20
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Higinio González Jorge
Secretary	Fernando Veiga López
Ordinary member	Elena Beatriz Martín Ortega
( <i>alternate</i> )	Ángel Paredes Galán

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-154656</b>	<b>ENGLISH- 13</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Miguel Rodríguez Méndez	
Research area	<b>Energy economics and climate change</b>	
Reference		
Department	X06 Applied Economy	
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	participate in the research and transfer activities carried out by the GEN research group related to the circular economy, energy and climate change	
Functions to be performed	Bibliographic review, data search and processing. Statistical analysis and programming of models for economic simulation. Support in the writing of technical and academic reports, and dissemination activities (e.g. conferences). Management tasks linked to research.	
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	indefinite	
Place of Work	OURENSE - FACULTY OF BUSINESS SCIENCES AND TOURISM	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
REQUIRED QUALIFICATIONS	University degree in science, engineering, economics or Business	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>POINTS</b>
Item nº1	Academic training in Economics or Energy (Bachelor's or Master's degree), professional experience in universities, public organizations or companies and knowledge of foreign languages	35
Item nº2	Experience related to the line of research and the work to be developed.	50
Item nº3	Personal interview.	15
Item nº4		
Item nº5		
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	Miguel Rodríguez Méndez	
Secretary	Elena Rivo López	
Ordinary member	Monica Villanueva Villar	
( <i>alternate</i> )	Alberto Vaquero García	

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.  
 \*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.  
 \*\*\* If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.



**OFFER REFERENCE**      **1225-154248**

ENGLISH- 14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Acción estratéxica do grupo de investigación XB5
Principal researcher	Diana Valverde Pérez
Research area	<b>Administration and organization of resources</b>
Reference	AEI-XB5
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Administration and operation of the economic resources of the research group, including budget planning, project procedures, event organization and updating of lists, curricula vitae and research merits.
Functions to be performed	Administrative planning and management, as well as support for the research group's management. Administrative procedures for call applications and project justification. Economic management, budget planning, monitoring, management control and reporting on the evolution of budget items. Implementation of efficient resource management protocols, preparation of reports and meeting reports. Processing of expense settlements and elaboration, follow-up and control of orders, personnel contracts, travel organization and control. Technical and material support for the organization of group conferences/meetings. Preparation and updating of CVNs, management and continuous updating of the group's CV on various platforms. Updating and managing the classification of the group's scientific publications in the WOS/SCOPUS databases.
Gross Monthly salary	2.585,43 € (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	indefinite
Place of Work	CACTI-CINBIO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Higher university degree in Economics and Business Studies or Bachelor's degree plus Master's degree in Economics or business administration, management and public management or similar. MECES3

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Higher university education	15
Item nº2	Professional experience in universities	15
Item nº3	Minimum of 5 years of verifiable work experience in administration and management of research groups in the scientific and technological field at universities.	30
Item nº4	Curriculum Vitae: Specific training in digital technologies, office automation, data analysis and processing with Excel, project management, and job management.	20
Item nº5	Training and experience in using scientific publication classification tools: Web of Science, Scopus, Incites	20

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Diana Valverde Pérez
Secretary	David Posada González
Ordinary member	Carmen Rodríguez Argüelles
(alternate)	Miguel Arenas Busto

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-154336</b>	<b>ENGLISH- 15</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Convenio coa Consellaría de Medio Rural para o desenvolvemento do inventario forestal continuo de Galicia	
Principal researcher	Julia Armesto González	
Research area	<b>Cartographic technologies applied to forest sector</b>	
Reference	2020INVENTARIOFORESTAL	
Department	T06 Natural resources and environment Engineering	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
<b>LABOUR CONTRACT DETAILS</b>		
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	LiDAR data processing	
Functions to be performed	Specialized bibliographic review, processing of LiDAR data taken from aerial, drone and/or ground platforms, integration with raster data for integrated analysis, generation of digital elevation models, statistical analysis of the data, comparative analysis of multitemporal point clouds, generation of characterization maps of stands, stands and/or individual feet, qualitative and quantitative analysis of results, dissemination in congresses and specialized magazines, collaboration in the writing of scientific reports and technical reports.	
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research technician - Type D	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	SCHOOL OF FORESTRY ENGINEERING - PONTEVEDRA	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
REQUIRED QUALIFICATIONS	FP2 or technicians of the forestry sector or similar	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>POINTS</b>
Item nº1	Degree	40
Item nº2	Previous experience related to the functions to be developed	45
Item nº3	Personal interview if required	15
Item nº4		
Item nº5		
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	Julia Armesto González	
Secretary	Juan Picos Martín	
Ordinary member	Laura Alonso Martínez	
(alternate)	Pilar Muñoz Dueñas	

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-154448</b>	<b>ENGLISH- 16</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Trusted framework for federated learning systems	
Principal researcher	Fernando Pérez González	
Research area	<b>Privacy metrics in federated learning</b>	
Reference	TRUFFLES	
Department	T14 Signal and communications theory	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
<b>LABOUR CONTRACT DETAILS</b>		
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	The hired person will join the Signal Processing in Communications Group (GPSC, gpssc.uvigo.es) to work on the TRUFFLES project as part of the research team. The hired person will contribute to the research and implementation of federated learning algorithms with privacy guarantees.	
Functions to be performed	Design of secure aggregation cryptographic methods. Implementation of developed methods and performance measurement.	
Gross Monthly salary	2.400,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Researcher Type A (doctor)	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Electrical/Telecommunications Engineering, Computer Science, Mathematics, or similar.	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training required in the call. English proficiency.	30
Item nº2	Proven experience through participation in projects and publications in privacy and applied cryptography. Demonstrated practical knowledge of secure computation libraries and machine learning, particularly in federated learning scenarios. Proven experience in writing scientific publications of international impact and in preparing technical reports and deliverables for national and/or European projects.	55
Item nº3	Interview. Only those candidates who have obtained an aggregated score higher than 50 points in the previous two items will be interviewed.	15
Item nº4		
Item nº5		
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	Fernando Pérez González	
Secretary	Pedro Comesaña Alfaro	
Ordinary member	Carlos Mosquera Nartallo	
( <i>alternate</i> )	Felipe Gómez Cuba	

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-154516</b>	<b>ENGLISH- 17</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
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	<b>Hydrodynamic modeling</b>	
Reference	PID2021-127092OB-I00	
Department	C04 Ecology and animal biology	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
<b>LABOUR CONTRACT DETAILS</b>		
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	Hydrodynamic Modeling	
Functions to be performed	Hydrodynamic modeling of the Galician estuaries using DelFT3D. Analysis of water quality for different climate change scenarios.	
Gross Monthly salary	1.575,00 € (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	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Diploma of Higher Education (DipHE) or Degree	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>POINTS</b>
Item nº1	Academic: Diploma of Higher Education (DipHE). Assesable: Degree in Environmental Sciences (to be valued): MSc Climate / Earth Sciences	40
Item nº2	Programming skills, MATLAB.	15
Item nº3	Experience using numerical models based on climate change predictions	15
Item nº4	Experience using Delft3D	15
Item nº5	Personal interview	15
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	M <sup>a</sup> Cristina Sobrino García	
Secretary	M <sup>a</sup> Inés Álvarez Fernández	
Ordinary member	Ramón Gómez Gesteira	
( <i>alternate</i> )	M <sup>a</sup> Teresa de 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** **1225-154189** **ENGLISH- 18**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Grupo CI5
Principal researcher	JAVIER TABOADA CASTRO
Research area	
Reference	GRC-ED431C 2022/01
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	W204131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Study of the efficacy of protection procedures on wall paintings
Functions to be performed	Study of the efficacy of protection procedures in wall paintings Writing of scientific texts Attendance to congresses
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	2 months
Place of Work	SCHOOL OF MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's degree related to the functions of the offer

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Bachelor transcript of records	10
Item nº2	Master transcript of records	20
Item nº3	Work experience in areas related to the functions	30
Item nº4	Research experience related to the functions of the offer	25
Item nº5	Personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	JAVIER TABOADA CASTRO
Secretary	SANTIAGO POZO ANTONIO
Ordinary member	TERESA RIVAS BREA
(alternate)	MARIA ARAÚJO 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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE** **1225-154249**

ENGLISH- 19

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Polifenoles y microbiota intestinal humana en la diabetes: desde un enfoque nutricional hacia el impacto en la inflamación y la resistencia a la insulina
Principal researcher	María Figueiredo González
Research area	
Reference	CNS2024-154766
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	K535131H6440211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	In vitro gastrointestinal digestion and bioavailability evaluation of bioactive compounds from olive oil. Determination of the anti-inflammatory potential.
Functions to be performed	- In vitro gastrointestinal digestion of olive oil. - Evaluation of bioavailability of bioactive compounds. - Estimation of anti-inflammatory potential using cell lines.
Gross Monthly salary	1.545,00 € (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	5 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>	Science Degree
--------------------------------	----------------

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED\*\*\***

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training (Degree in food science and technology, biotechnology, biochemistry, biology, chemistry, pharmacy, agricultural engineering, environmental sciences and veterinary)	20
Item nº2	Additional training: courses related to the position	15
Item nº3	Verifiable experience related to the work to be developed	50
Item nº4	Personal interview. The interview will be conducted only with those all candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points. The possibility of carrying out a Doctoral Thesis and the availability for occasional geographical mobility (Ourense-Vigo or Ourense-Santiago de Compostela) in the framework of a collaborative project between research groups will be positively valued.	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	María Figueiredo González
Secretary	Carmen González Barreiro
Ordinary member	Beatriz Cancho Grande
(alternate)	Patricia Reboredo 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.

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



<b>OFFER REFERENCE</b>	<b>1225-154578</b>	<b>ENGLISH- 20</b>
<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
Name of the research Project or activity	Liña de reforzo de traxectorias emerxentes. Investigador RyC	
Principal researcher	Rogert Sorí Gómez	
Research area		
Reference	Excelencia-ED431F 2024/03	
Department	T08 Applied Physics	
Budget line	K453131H6450211	
<b>LABOUR CONTRACT DETAILS</b>		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Download and process climate model data, calculate drought indicators and indices, and analyze moisture transport for South America.	
Functions to be performed	Download and process data from WRF model runs for the South American region, covering the periods 1981?2024 and 2041?2100. Calculate the SPI (Standardized Precipitation Index) and SPEI (Standardized Precipitation-Evapotranspiration Index) drought indices. Identify dry conditions and calculate metrics for the episodes. Analyze the relationship between dry conditions and moisture transport using outputs from the Lagrangian Flexpart-WRF model. The analysis will be performed for regions defined according to the IPCC.	
Gross Monthly salary	1.310,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Part Time (28 hours/week)	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	4 months	
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>	Degree or equivalent in Atmospheric Sciences	
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***</b>		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training in atmospheric sciences, hydrometeorology, and related	20
Item nº2	Research experience at universities or research centers	20
Item nº3	Programming knowledge in Python and R	20
Item nº4	Proven experience in the use of hydrometeorological models (FLEXPART, WAM2Layer, etc)	25
Item nº5	Interview with the 5 candidates who, in the sum of their merits, reach a minimum of 50 points	15
<b>MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE</b>		
President	Rogert Sorí Gómez	
Secretary	Milica Stojanovic	
Ordinary member	Raquel Nieto	
(alternate)	Luis Gimeno	

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE** **1225-154603**

ENGLISH- 21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	BoND2: B6G Non-Cellular Technologies for Extremely Dynamic 3D networks
Principal researcher	Francisco Javier González Castaño
Research area	
Reference	PID2023-148214OB-C22
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T458131H6460211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	3
Work to be performed	Algorithm programming for embedded systems for electronic defence
Functions to be performed	Algorithm programming in embedded systems for electronic defense, including cross-platform adaptation of real-time algorithms for sensor information management in the face of threats, and portability between embedded systems in defense-specific languages.
Gross Monthly salary	800,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Part Time (18.75 hours/week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	High School

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Education	10
Item nº2	Professional experience	20
Item nº3	Interview. The interview will be conducted only with the candidates whose sum of merits reaches a minimum of 50 points	15
Item nº4	Position-specific experience in application programming, including embedded systems	35
Item nº5	Specific education related to the position, see previous point	20

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Francisco Javier González Castaño
Secretary	Cristina López Bravo
Ordinary member	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(alternate)	Enrique Costa Montenegro

\* 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** **1225-153623**

ENGLISH- 22

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Sistema de inspección ferroviaria adaptativo e inteligente-AIRIS
Principal researcher	Higinio González Jorge
Research area	
Reference	CPP2022-009679
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	A308131HMRR6440211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	2
Work to be performed	Colaboración en actividades técnicas de grupo de investigación AEROLAB
Functions to be performed	Autopilot programming. Navigation algorithm development. Aerial remote sensing. Image processing. Radar processing.
Gross Monthly salary	915,35 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Part Time (18.75 hours/week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	12 months
Place of Work	SCHOOL OF AERONAUTICAL AND SPACE ENGINEERING

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Baccalaureate/FP2 and having completed at least 75% of the credits for the Degree in Aerospace Engineering
-------------------------	--

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED\*\*\***

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic record of subjects taken in the Degree in Aerospace Engineering	20
Item nº2	Previous experience related to the job	45
Item nº3	English level	20
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Higinio González Jorge
Secretary	Fernando Veiga López
Ordinary member	Elena Beatriz Martín Ortega
(alternate)	Ángel Paredes Galán

\* 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** **1225-154089**

**ENGLISH- 23**

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Búsqueda y aprovechamiento de Simetrías en Comunidades biológicas: Modelado, Controlabilidad y Observabilidad
Principal researcher	Alejandro Fernández Villaverde
Research area	
Reference	CNS2023-144886
Department	T07 Systems and automatic Engineering
Budget line	I448131HMRR6440211

**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	Development of computational methodologies for the analysis of symmetries in dynamic models, and application to biotechnological and biomedical problems.
Functions to be performed	(i) develop methods concerning the search for symmetries in dynamic models, (ii) implement the methods in performant software tools, (iii) apply them to characterize the symmetries in biological communities of biomedical and biotechnological interest, (iv) exploit this knowledge to facilitate their control.
Gross Monthly salary	1.900,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	10 months
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>	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. 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.	25
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.	10
Item nº5	Personal interview (if needed). The interview will be carried out with candidates who, in the sum of their merits, add up to a minimum of 50 points.	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** **1225-154446** **ENGLISH- 24**

**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Trusted framework for federated learning systems
Principal researcher	Fernando Pérez González
Research area	
Reference	TRUFFLES
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T437131HMRR6440211

**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	The hired person will join the Signal Processing in Communications Group (GPSC, gpssc.uvigo.es) to work on the TRUFFLES project as part of the research team. The hired person will contribute to the research and implementation of federated learning algorithms with privacy guarantees.
Functions to be performed	Research on training and aggregation algorithms in federated learning environments with privacy guarantees. Implementation of developed algorithms and performance measurement.
Gross Monthly salary	1.800,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	4 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMUNICATION ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's degree or equivalent in Electrical/Telecommunications Engineering, Computer Science, Mathematics or similar.
-------------------------	---

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED\*\*\***

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training required in the call. English proficiency.	30
Item nº2	Training in statistics and probability. Mathematical background. Knowledge of signal processing. Knowledge of cryptography, especially lattice-based. Programming in C/C++/Go/Rust/Python/Matlab/Fortran/R. Familiarity with machine learning libraries (PyTorch/TensorFlow/Keras). Authorship of scientific publications will be valued.	55
Item nº3	Interview. Only those candidates who have obtained an aggregated score higher than 50 points in the previous two items will be interviewed.	15
Item nº4		
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Fernando Pérez González
Secretary	Pedro Comesaña Alfaro
Ordinary member	Carlos Mosquera Nartallo
(alternate)	Felipe Gómez Cuba

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



**OFFER REFERENCE** **1225-154054** **ENGLISH- 25**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	E-HYDRO: Desarrollo de una plataforma inteligente de modelización y virtualización de recursos hídricos
Principal researcher	Joaquín Martínez Sánchez
Research area	
Reference	PLEC2023-010215
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	W408131H6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Surrogate modeling in calculation processes and application of AI techniques for processing dense point clouds
Functions to be performed	Numerical modeling, calibration from experimental data and development of artificial intelligence architectures that allow the calculations to be developed with numerical models to be substituted, as well as for the automated processing of dense point clouds.
Gross Monthly salary	1.850,00 € (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	SCHOOL OF MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor and Master (or Equivalent) in Engineering. Admission to a doctoral programme at the Universidade de Vigo on a full-time basis or being in a position to enrol at the time the contract is formalised

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Required academic degree related to applied geotechnologies (Master)	35
Item nº2	Research experience and CV related to geotechnologies and CV related to Surrogate Modeling	35
Item nº3	Professional experience and CV related to geotechnologies and to Surrogate Modeling	15
Item nº4	Interview (max 3 candidates)	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Joaquín Martínez Sánchez
Secretary	Xana Álvarez Bermúdez
Ordinary member	Belen Riveiro Rodríguez
(alternate)	Henrique Lorenzo Cimadevila

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

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

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

Código seguro de Verificación : GEN-7d53-08a9-7c02-1dff-0271-1161-c812-8819 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

