



## RESOLUCIÓN REITORAL DE 21 DE MAIO DE 2025 POLA QUE SE CONVOCA O CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS 11/25 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 requirian a contratación de persoal laboral mediante financiamento externo obtido a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, subscrición de convenios, concesión de subvencións, entre outras.

En virtude do exposto, 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 Lexislativo 2/2015, do 23 de outubro, polo que se aproba o Texto Refundido da Lei do Estatuto de Traballadores na redacción dada polo Real Decreto-Lei 32/2021, do 28 de decembro, de medidas urxentes para a reforma laboral, a garantía da estabilidade no emprego e a transformación do mercado de traballo e o resto de normas que as desenvolven,

Así mesmo, no non contemplado na lexislación anterior, aplicarase o Real Decreto Lexislativo 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 cumplir, 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 cumplir o resto de requisitos publicados coa convocatoria da oferta de contrato.
  - c) Ter cumplidos os dezaseis anos de idade e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.



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

#### 4. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

A presentación de solicitudes realizarase únicamente por medios electrónicos a través da sede electrónica da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal/>), entrando en Procedimentos e trámites/PAS/PDI e premendo no enlace SRHI 1125 - Concurso de méritos para a contratación de persoal de investigación indicar no asunto **UNICAMENTE a REFERENCIA DA OFERTA**.

De xeito excepcional para este procedemento, únicamente 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 comenzará 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) conforme a modelo normalizado en <https://cvn.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 únicamente 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 Régime 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 rexererase 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 dúbdas 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 cumplir coa citada finalidade e se conservarán durante o prazo necesario para determinar as posibles responsabilidades que se puideran derivar de dita finalidade e do tratamento dos datos.



## 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 abaxo 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 cumplir 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 incursa 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

1125-153039

GALEGO – 1

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	Anália Maria Garcia Lourenço	
Liña de investigación	<b>Modelado e simulación computacionais de sistemas biolóxicos</b>	
Referencia		
Departamento	T15 Informática	
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	Reconstrucción de modelos biolóxicos e simulación soportada por axentes computacionais y métodos de intelixencia artificial	
Funcións a realizar	Recollida e integración dos datos necesarios para reconstruir os principais ambientes celulares e metabólicos, incluíndo a extracción de imaxes confocais para obter representacións «cartográficas» dos consorcios observados en estudos in vitro. Simulación distribuída de ABMs celulares e metabólicos a escala única. ABM multiescala e simulación híbrida. Calibración e validación de modelos. Xeración de modelos estadísticos que reproducen o comportamento dos ABM multiescala.	
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo parcial (30 horas/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	Ourense-Escola Superior de Enxeñaría Informática	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDADA	Grao/mestrado Enxeñaría Informática	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Formación específica relacionada con o posto	25
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada co traballo a realizar	25
Item nº4	Coñecementos mínimos de inglés B2	20
Item nº5	Entrevista persoal	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Anália Maria Garcia Lourenço	
Secretario/a	María Lourdes Borrajo Diz	
Vocal	Eva María Lorenzo Iglesias	
(suplente)	Adrián Seara Vieira	

\*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

1125-153154

GALEGO – 2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Agroecological strategies for sustainable weed management in key European crops	
Investigador principal	Adela M. Sánchez Moreiras	
Liña de investigación	<b>Manexo sostible de malas herbas</b>	
Referencia	AGROSUS	
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Contacto cos agricultores, traballo de campo en agroecoloxía, e estudo dos modos de acción de compostos naturais con capacidade bioherbicida, así como xestionar o traballo do consorcio e o proxecto no seu conxunto.	
Funcións a realizar	Recabar información das comunidades agrícolas de Galicia sobre a xestión de malas herbas, implementar estratexias agroecolóxicas en estudos de campo e estudar o modo de acción de compostos naturais con capacidade bioherbicida, así como xestionar o traballo do consorcio e o proxecto no seu conxunto.	
Retribución bruta mensual	1.600,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C	
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Graduado/a en Bioloxía	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Coñecemento demostrado de traballo con cultivos alelopáticos. Requisito imprescindible coñecementos certificados do idioma Galego (CELGA 3 ou superior)	25
Item nº2	Coñecemento demostrado de traballo con técnicas de microscopía confocal e análise elemental	25
Item nº3	TFG en fisioloxía vexetal ou coñecementos relacionados	20
Item nº4	Experiencia en participación en proxectos europeos orientados ao estudo da fisioloxía vexetal	15
Item nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a todos os/as candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Adela M. Sánchez Moreiras	
Secretario/a	David Fernández Calviño	
Vogal	Marta Teijeira Bautista	
(suplente)	Manuel J Reigosa Roger	

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

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

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



## REFERENCIA DA OFERTA

1125-153239

GALEGO – 3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	FACENDO PLUS:Factory competitiveness and electromobility through innovation and digital transformation plus
Investigador principal	Maria José Pérez Álvarez
Liña de investigación	<b>Competitividade das fábricas e electromovilidade a través da innovación e a transformación dixital plus</b>
Referencia	IN854A 2023/01
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Selección, illamento, identificación, manexo e cultivo de microorganismos e estudios de eliminación microbiana de compostos fluorados
Funcións a realizar	Preparación de medios de cultivo. Cultivo de microorganismos. Illamento e identificación fenotípica de microorganismos. Seguimento e reconto de poblacións microbianas mediante técnicas de cultivo e espectrofotometría. Detección/cuantificación de microorganismos por filtración. Determinación de fluoruros en matrices acuosas. Toma de mostras. Rexistro de datos. Elaboración de informes
Retribución bruta mensual	1.650,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en titulacións relacionadas coas Ciencias. Requisito: Non ter vinculación laboral coa Universidade de Vigo desde o 01/03/2023 hasta o día de inicio deste contrato, por ser requisito da axuda concedida para a realización do proxecto

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada coa Microbiología e Microbiología Industrial e ambiental	30
Item nº2	Experiencia demostrada de trabajo en laboratorio de microbiología e/o análise de fluoruros	30
Item nº3	Outros méritos relacionados co perfil da actividade	25
Item nº4	Entrevista personal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 mellores candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Maria José Pérez Álvarez
Secretario/a	Julia Carballo Rodríguez
Vocal	Luis Alfonso Rodríguez López
(suplente)	Jose Manuel García Estévez

\*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****1125-152629****GALEGO – 4**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación do proxecto ou actividad	Integración de la energía fotovoltaica flotante marina en la costa atlántica
Investigador principal	Camilo José Carrillo González
Liña de investigación	
Referencia	PID2021-127876OB-I00
Departamento	T02 Enxeñaría eléctrica
Partida orzamentaria	I250131H6460211

<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS</b>	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análise e simulación de sistemas fotovoltaicos no entorno mariño
Funcións a realizar	Análise de sistemas fotovoltaicos Simulación do comportamento de plantas fotovoltaicas en condicións de movemento e ambientais variables.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	E.T.S. DE ENXEÑEIROS INDUSTRIALES DE VIGO
Duración do contrato	1 mes

<b>REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUIRIDА	Bacharelato

<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Formación académica afín a temática do proxecto. Titulados ou estudiantes de último curso en: Enxeñería Eléctrica, Telecomunicacións, Enxeñería en Electrónica Industrial e Automática, Master en Mecatrónica ou Master en Enxeñaría Industrial	40
Item nº2	Coñecemento en sistemas fotovoltaicos: análise enerxética e dimensionamento	30
Item nº3	Simulación de sistemas eléctricos	15
Item nº4	Entrevista persoal (realizarase só aos tres candidatos con maior puntuación nos outros epígrafes)	15
Item nº5		

<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>	
Presidente/a	Camilo José Carrillo González
Secretario/a	Eloy Díaz Dorado
Vogal (suplente)	Blanca Nieves Miranda Blanco Elena Albo López

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

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

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



## REFERENCIA DA OFERTA

1125-152986

GALEGO – 5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Síntesis Orientada a la Función de Polienos Naturales Bioactivos y sus Posibles Derivados / Precursos Biogenéticos
Investigador principal	Ángel Rodríguez de Lera
Liña de investigación	
Referencia	PID2022-136504OB-I00
Departamento	C12 Química orgánica
Partida orzamentaria	Z336131H6460211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	3
Traballo a realizar	SÍNTESE ESTEREOCONTROLADA DE PRODUTOS NATURAIS POLIENICOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO E MECANISMOS BIOXENÉTICOS PERICÍCLICOS
Funcións a realizar	SÍNTESE ESTEREOCONTROLADA DE PRODUTOS NATURAIS POLIENICOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO E MECANISMOS BIOXENÉTICOS PERICÍCLICOS. - Praza 1: Obter cantidades de metabolitos da zixinona para a súa evaluación biolóxica. - Praza 2: Desenvolver o proceso sintético para completar os análogos de ciromicina. - Praza 3: Preparar sinteticamente unha variedade estructural de carotenoides.
Retribución bruta mensual	1.450,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (28 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO
Duración do contrato	3 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Máster en Química e experiencia en síntese orgánica de polienos bioactivos (mínimo 1 año)

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Avaliación da titulación de máster en síntese orgánica de productos naturais	15
Item nº2	Formación de posgrao en síntese orgánica de productos naturais	25
Item nº3	Experiencia en síntesis orgánica de productos naturais (postos ocupados anteriormente)	30
Item nº4	Méritos de investigación e outros méritos	15
Item nº5	Entrevista. A entrevista realizarase unicamente aos 3 candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Ángel Rodríguez de Lera
Secretario/a	Rosana Álvarez Rodríguez
Vogal	Belén Vaz Araújo
(suplente)	Jose Antonio Souto Salgado

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA

1125-152994

GALEGO – 6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Deciphering Strigolactone Biosynthesis in Pearl Millet and Harnessing it for Crop Improvement	
Investigador principal	Ángel Rodríguez de Lera	
Liña de investigación		
Referencia	KAUST3	
Departamento	C12 Química orgánica	
Partida orzamentaria	Z542131H6460511	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de productos análogos a estrigolactona	
Funcións a realizar	Síntese de productos análogos a estrigolactona	
Retribución bruta mensual	1.315,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo parcial (28 horas/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO	
Duración do contrato	6 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Máster en Química e experiencia en síntese orgánica de polienos bioactivos (mínimo 1 año)	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Avaliación da titulación de máster en síntese orgánica de productos naturais	15
Item nº2	Formación de postgrado en síntese orgánica de productos naturais	25
Item nº3	Experiencia en síntesis orgánica de productos naturais (postos ocupados anteriormente)	30
Item nº4	Méritos de investigación e outros méritos	15
Item nº5	Entrevista	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Ángel Rodríguez de Lera	
Secretario/a	Rosana Álvarez Rodríguez	
Vogal	Belén Vaz Araújo	
(suplente)	Jose Antonio Souto Salgado	

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

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

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



## REFERENCIA DA OFERTA

1125-153006

GALEGO – 7

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

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Apoio ás actividades de investigación sobre alimentación en peixes
Funcións a realizar	Funcións principais do posto: En dependencia do responsable do grupo de investigación, o/a candidato/a levará a cabo as seguintes actividades: (a) participar no deseño de experimentos (b) participar na administración de fármacos e toma de mostras biolóxicas (c) participar na análise de mostras de tecidos de peixes mediante técnicas espectrofotométricas, electroforese, RT-qPCR, clonación (d) participar na elaboración de resultados e análise estatístico dos mesmos (e) participar na discusión de resultados e redacción de artigos de investigación
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	2 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Bioloxía, Ciencias do Mar ou área afín. Máster en área afín a Bioloxía, CC. Do Mar, Biotecnoloxía

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: - Experiencia acreditada en tareas de investigación en fisiología de peixes. - Cursos de Experimentación Animal (Categorías A, B e C)	40
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): -Traballo fin de máster relacionado coa fisiología de peixes. - Experiencia en técnicas de laboratorio: RT-qPCR, clonación, administración fármacos, procesamiento de tecidos animais, cultivo celular.	60
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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



**REFERENCIA DA OFERTA****1125-153178****GALEGO – 8**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
Denominación do proxecto ou actividad	Liña de reforzo de traxectorias emerxentes.Investigador RyC	
Investigador principal	Patricia Reboreda Rodríguez	
Liña de investigación		
Referencia	Excelencia-ED431F 2024/10	
Departamento	C07 Química analítica e alimentaria	
Partida orzamentaria	K455131H6450211	
<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS</b>		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da bioaccesibilidade e biodispoñibilidade de compostos bioactivos de matrices alimentarias comúns	
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extracción de compostos bioactivos de matrices alimentarias comúns.</li> <li>- Avaliación da bioaccesibilidade de compostos bioactivos mediante un protocolo de dixestión gastrointestinal in vitro.</li> <li>- Avaliación da absorción intestinal de compostos bioactivos mediante o uso de liñas celulares.</li> </ul>	
Retribución bruta mensual	1.545,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C	
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE	
Duración do contrato	6 meses	
<b>REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS</b>		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Ciencias	
<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica (Grao en bioloxía, química, biotecnoloxía, bioquímica, ciencia e tecnoloxía dos alimentos)	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 únicamente a todos os candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		
<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>		
Presidente/a	Patricia Reboreda Rodríguez	
Secretario/a	Carmen González Barreiro	
Vogal	Beatriz Cancho Grande	
(suplente)	María Figueiredo González	

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

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir 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

1125-153246

GALEGO – 9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Transnational R&D&I cooperation network to foster the competitiveness and sustainability of the Blue Biotech sector in the Atlantic Area territory
Investigador principal	José Luis Soengas Fernández
Liña de investigación	
Referencia	MARINNONET
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	V355131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Actividades de investigación en proxecto piloto sobre alimentación en peixes
Funcións a realizar	Funcións principais do posto: En dependencia do IP, o/a candidato/a levará a cabo as seguintes actividades de investigación dentro dos proxectos piloto de innovación previstos no proxecto: (a) participar no deseño de experimentos (b) realización de procedementos autorizados en animais de experimentación (peixes) (c) participar na toma de mostras biolóxicas (d) participar na análise de mostras de tecidos de peixes mediante técnicas espectrofotométricas, electroforese, q-RT-PCR, e Western Blot (d) participar na elaboración de resultados e análise estatístico dos mesmos (e) participar na discusión de resultados
Retribución bruta mensual	2.732,75 € (incluído o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Doctor

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia mínima acreditada de catro anos en tarefas de investigación en fisioloxía de peixes(requisito obligatorio) - Capacitación niveis a/b/c/d/e en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia conforme coa Orde ECC/566/2015 de 20 de marzo (requisito obligatorio) - Nivel intermedio de inglés (mínimo B2) (requisito obligatorio)	35
Item nº2	Participación en artigos de investigación relacionados co proxecto -Participación en comunicacións a congresos relacionados co proxecto -Participación en proxectos de investigación competitivos relacionados co proxecto -Becas/contratos de investigación	50
Item nº3	Entrevista persoal (A entrevista se realizará únicamente a 3 candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	José Luis Soengas Fernández
Secretario/a	Cristina Velasco Rubial
Vocal	Carlota Freiría Cordero
(suplente)	Marta Conde Sieira

\*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

1125-153202

GALEGO – 10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors
Investigador principal	Martín Llamas Nistal
Liña de investigación	
Referencia	DATAlife
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	6300131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Despreglo de sistemas IT de saúde, programación de técnicas aplicadas de intelixencia artificial
Funcións a realizar	Despreglo de sistemas IT de saúde, programación de técnicas aplicadas de intelixencia artificial
Retribución bruta mensual	800,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (19 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en programación de aplicacións de intelixencia artificial e rede	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Martín Llamas Nistal
Secretario/a	Juan Carlos Burguillo Rial
Vogal	Cristina López Bravo
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

1125-153300

GALEGO – 11

## DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividade	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors
Investigador principal	Martín Llamas Nistal
Liña de investigación	
Referencia	DATAlife
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	6300131H6461011

## CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento e implementación dunha demo de traducción de lingua de sinais española a través dunha cámara e dunha pantalla, como se fose un intérprete virtual, para traducir frases curtas realizadas en lingua de sinais española a español escrito e/ou sintetizado. Tamén debe mostrar na mesma pantalla o texto transcrito da mensaxe da persoa que escucha, de xeito que a persoa sorda poiga lelo e continuar interactuando.
Funcións a realizar	A persoa contratada debe desenvolver os módulos de software e a integración nun hardware dedicado, posiblemente con GPUs, dun sistema capaz de interactuar cunha persoa sorda a través dunha cámara e dunha pantalla, como se fose un intérprete virtual, para traducir frases curtas realizadas en lingua de sinais española a español escrito e/ou sintetizado. Tamén debe mostrar na mesma pantalla o texto transcrito da mensaxe da persoa que escucha, de xeito que a persoa sorda poiga lelo e continuar interactuando.
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluído o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

## REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Graduado de enxeñería informática ou telecomunicación
-----------------------	---

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación regulada a nivel de mestrado en Informática, Telecomunicacións ou Intelixencia Artificial.	30
Item nº2	Experiencia profesional en centros de investigación públicos en temas relacionados co posto	10
Item nº3	Experiencia comprobada no desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	25
Item nº4	Experiencia previa en publicacións relacionadas con desenvolvimentos software	20
Item nº5	Entrevista: A entrevista realizarase únicamente a/los candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos	15

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Martín Llamas Nistal
Secretario/a	Laura Docío Fernández
Vogal	Carmen García Mateo
(suplente)	José Luis Alba 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.



## REFERENCIA DA OFERTA

1125-153331

GALEGO – 12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Apoio ao Instituto de Investigación LINGUA en tarefas de promoción, xustificación e estratexia
Investigador principal	Maria Belén Rubio Armesto
Liña de investigación	
Referencia	Convenio Xunta
	Vicerreitoría de Investigación, Transferencia e Innovación
Partida orzamentaria	131HIDI6450311

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Apoio ao Instituto de Investigación LINGUA en tarefas de promoción, xustificación e estratexia
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organización de xornadas e outros eventos para promover as actividades propias do Instituto de Investigación LINGUA.</li> <li>- Apoio na configuración e elaboración de propostas a convocatorias competitivas nas que participe o Instituto de Investigación LINGUA.</li> <li>- Apoio no desenvolvemento de plans de acción e o plan estratexico do Instituto de Investigación LINGUA.</li> <li>- Seguemento na preparación dos datos e a documentación necesaria para os organos de dirección do INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA, para as avaliacións do instituto, etc.</li> <li>- Recopilación, estrururación e análise de datos relacionados co INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA para uso interno e para a obtención de indicadores.</li> <li>- Apoio no seguemento, xeneración de documentación e xustificación relacio</li> </ul>
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se establezca na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade C
Centro de traballo	Vigo – Facultade de Filoloxía e Tradución
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDADA	Licenciado/a, graduado/a ou equivalente. Nivel de inglés mínimo: B2, Marco Común Europeo de Referencia (válido tamén o anexo «CERTIFICACIONES PARA ACREDITAR LOS CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS» publicado polo Ministerio de Educación e Formación Profesional no ano 2021).

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral relacionada coas tarefas descritas no perfil técnico do posto	35
Item nº2	Experiencia laboral non relacionada coas tarefas descritas no perfil técnico do posto	20
Item nº3	Formación específica relacionada co perfil técnico do posto	20
Item nº4	Formación non relacionada co perfil técnico do posto	10
Item nº5	Entrevista persoal	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Maria Belén Rubio Armesto
Secretario/a	Maria del Carmen Méndez Santos
Vogal	Pablo Romero Fresco
(suplente)	Javier Pérez Guerra jperez@uvigo.gal

\*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

1125-153401

GALEGO – 13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	3D Big Data for the Data Space for Cultural Heritage
Investigador principal	Silvia García Méndez
Liña de investigación	
Referencia	3DBigDataSpace
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T548131H6461011

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Programación de aplicacións de intelixencia artificial en arquitecturas de servicio e sistemas empotrados
Funcións a realizar	Programación de aplicacións de intelixencia artificial en arquitecturas de servicio e sistemas empotrados
Retribución bruta mensual	1.887,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en programación de aplicacións de intelixencia artificial, incluíndo sistemas empotrados	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Silvia García Méndez
Secretario/a	Enrique Costa Montenegro
Vogal	Juan Carlos Burguillo Rial
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

1125-153461

GALEGO – 14

## DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	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 producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Despreglo e mantenento de redes xerárquicas de comunicacíons: redes locais, celulares e multisalto
Funcións a realizar	Despreglo e mantenento de redes xerárquicas de comunicacíons: redes locais, celulares e multisalto. Selección de componentes, programación, configuración, mantenento
Retribución bruta mensual	1.710,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

## REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en despreglo e mantenento de redes avanzadas	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
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Juan Carlos Burguillo Rial

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA

1125-153463

GALEGO – 15

## DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	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 producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Despregue e mantenento de redes xerárquicas de comunicacíons: redes locais, celulares e multisalto
Funcións a realizar	Despregue e análise de redes xerárquicas de comunicacíons: redes locais, celulares e multisalto. Planificación, algoritmos de optimización, análise de prestacións
Retribución bruta mensual	1.600,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

## REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en despregue e mantemento de redes avanzadas	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
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Juan Carlos Burguillo Rial

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA

1125-153464

GALEGO – 16

## DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	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 producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Despreglo e programación de redes xerárquicas de comunicacóns: redes locais, celulares e multisalto
Funcións a realizar	Despreglo e programación de redes xerárquicas de comunicacóns: redes locais, celulares e multisalto
Retribución bruta mensual	855,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (18,75 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

## REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en despreglo e programación de redes avanzadas	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
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Juan Carlos Burguillo Rial

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

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

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





## REFERENCIA DA OFERTA

1125-153460

GALEGO – 17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Prevention of natural disasters using deep technology for advanced HEI curricula	
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira	
Liña de investigación		
Referencia	2023-1-SE01-KA220-HED-000142578	
Departamento	T13 Enxeñaría telemática	
Partida orzamentaria	OPI1121DPND14301	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Programación e despregue de redes para seguemento e prevención de desastres	
Funcións a realizar	Programación e despregue de redes para seguemento e prevención de desastres	
Retribución bruta mensual	1.411,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo parcial (30 horas/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO	
Duración do contrato	3 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao	
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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, especialmente tecnoloxías avanzadas de rede	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Felipe Gil Castiñeira	
Secretario/a	Cristina López Bravo	
Vocal (suplente)	Pedro Salvador Rodríguez Hernández Francisco Javier González Castaño	

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

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

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



## REFERENCIA DA OFERTA

1125-151955

GALEGO – 18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Programa de comunicación cuántica-Galicia <i>Contrato no marco do Convenio entre a Axencia Galega de Innovación, CESGA, USC, UVI e UDC para a realización do programa de comunicación cuántica -Plans complementarios de I+D+i do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia-NextgenerationUE</i>
Investigador principal	Marcos Curty Alonso
Liña de investigación	
Referencia	Com.CUÁNTICA-MRR
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacíons
Partida orzamentaria	T247131HMRR6450211

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	Responsable de grupo de investigación en Tecnoloxías da Comunicación Cuántica
Funcións a realizar	As responsabilidades e tarefas específicas incluirán, entre outras: - Supervisar a creación dun grupo de investigación experimental no ámbito da Tecnoloxía da Comunicación Cuántica, concretamente na distribución cuántica de claves mediante fibra óptica. - Establecer e supervisar un programa de investigación para este laboratorio, incluíndo colaboracións nacionais e internacionais. - Buscar e seleccionar persoal científico para o laboratorio. - Supervisar os estudiantes de doutoramento, mestrado e bacharelato que traballen no laboratorio.
Retribución bruta mensual	1.382,44 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (7,5 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	3 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDADA	Título universitario de doutor preferentemente nas áreas de Física, Comunicacións Cuánticas ou Óptica.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	35
Item nº2	Formación específica en mecánica cuántica, procesado cuántico da información e na comunicación cuántica	25
Item nº3	Publicaciones e experiencia en investigación experimental sobre distribución cuántica de claves	25
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	Marcos Curty Alonso
Secretario/a	Francisco Javier Fraile Peláez
Vogal	Óscar Rubiños López
(suplente)	Alberto Marcos Arias Acuña

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

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

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



## REFERENCIA DA OFERTA

1125-151958

GALEGO – 19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Programa de comunicación cuántica-Galicia <i>Contrato no marco do Convenio entre a Axencia Galega de Innovación, CESGA, USC, UVI e UDC para a realización do programa de comunicación cuántica -Plans complementarios de I+D+i do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia-NextgenerationUE</i>
Investigador principal	Marcos Curty Alonso
Liña de investigación	
Referencia	Com.CUÁNTICA-MRR
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacíons
Partida orzamentaria	T247131HMRR6450211

## 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	Responsable do grupo dedicado á análise experimental da seguridade dos protocolos de distribución cuántica de clave.
Funcións a realizar	As responsabilidades e tarefas específicas incluirán, entre outras: - Supervisar as operacións do laboratorio experimental dedicado á análise de seguridade e certificación de sistemas cuánticos de distribución de clave. - Liderar e supervisar un programa de investigación para este laboratorio, incluíndo colaboracións nacionais e internacionais. - Buscar e seleccionar persoal científico para o laboratorio. - Dirixir as teses de estudiantes de doutoramento, mestrado e grao que traballen no laboratorio. - Solicitar bolsas de investigación nacionais e internacionais.
Retribución bruta mensual	3.888,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (17 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	3 meses

## REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Título universitario de doutor preferentemente nas áreas de Física, Enxeñaría de Telecomunicación, Enxeñaría Electrónica ou Óptica.
-----------------------	---

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	35
Item nº2	Formación específica en mecánica cuántica, procesado cuántico da información e na comunicación cuántica	25
Item nº3	Publicaciones e experiencia acreditada na análise experimental da seguridade dos sistemas cuánticos de distribución de clave	25
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	Marcos Curty Alonso
Secretario/a	Francisco Javier Fraile Peláez
Vocal	Óscar Rubiños López
(suplente)	Alberto Marcos Arias Acuña

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

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

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



**REFERENCIA DA OFERTA****1125-152996****GALEGO – 20**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
Denominación do proxecto ou actividad	Digital innovation hub for the deployment of artificial intelligence and data analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors-DATAlife	
Investigador principal	Martín Llamas Nistal	
Liña de investigación		
Referencia	DIGITAL-2021-EDIH-01	
Departamento	T13 Enxeñaría telemática	
Partida orzamentaria	T466131HMRR6440211	
<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS</b>		
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	Desarrollo de modelos 3D y software para un simulador de colonoscopias	
Funcións a realizar	Análise de requerimentos Preparación de modelos 3D Integración no simulador de Unity Avaliación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)	
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma	
Xornada laboral	Tempo parcial (19 horas/semana)	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO	
Duración do contrato	4 meses e medio	
<b>REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS</b>		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grado ou Licenciado en Belas Artes, Informática, Enxeñaría de Telecomunicación ou semellante	
<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos ou empresas	20
Item nº3	Coñecementos de lingua estranxeira	5
Item nº4	Experiencia en proxectos semellantes	45
Item nº5	Entrevista personal	15
<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>		
Presidente/a	Martín Llamas Nistal	
Secretario/a	Manuel Caeiro Rodríguez	
Vogal	Fernando Ariel Mikic Fonte	
(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

**1125-153332**

**GALEGO – 21**

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T467131HMRR6450211

### CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Funcións a realizar	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Retribución bruta mensual	2.340,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

### REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

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

### MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

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

### COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153333**

**GALEGO – 22**

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T467131HMRR6450211

### CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Funcións a realizar	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Retribución bruta mensual	2.296,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

### REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

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

### 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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en programación de aplicacións de intelixencia artificial e arquitecturas de servizo	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20

### COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153380**

GALEGO – 23

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T467131HMRR6450211

### 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	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Funcións a realizar	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Retribución bruta mensual	2.191,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

### REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

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

### 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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en programación de aplicacións de intelixencia artificial, seguridade e programación de rede	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20

### COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
Vocal	Cristina López Bravo
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153386**

GALEGO – 24

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T467131HMRR6450211

### 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	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Funcións a realizar	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Retribución bruta mensual	1.919,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

### REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

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

### 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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en programación de aplicacións de intelixencia artificial, seguridade e programación de rede	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20

### COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
Vocal	Cristina López Bravo
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153387**

**GALEGO – 25**

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T467131HMRR6450211

### 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	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Funcións a realizar	Programación de rede e de seguridade en entornos distribuídos para transporte intelixente
Retribución bruta mensual	1.411,00 € (incluido o prorrato das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (30 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

### 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 acade un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4	Experiencia acreditada relacionada co posto, en programación de aplicacións de intelixencia artificial, seguridade e programación de rede	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto, ver punto previo	20

### COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153513**

**GALEGO – 26**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación do proxecto ou actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T467131HMRR6450211

<b>CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS</b>	
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	Tareas de investigación e desenvolvemento en tecnoloxías 5G aplicadas á ciberseguridade e á automoción
Funcións a realizar	Investigación en novas tecnoloxías no marco das redes 5G/6G. Desenvolvemento en novas tecnoloxías no marco das redes 5G/6G. Desenvolvemento de redes 5G/6G, con un foco especial na ciberseguridade e no transporte/automoción. Desenvolvemento de demostradores. Deseño de arquitecturas. Programación de Android e sistemas integrados. Programación de sistemas de Intelixencia Artificial. Novas interfaces de usuario. Redacción de documentación. Reunións de planificación. Xestión de equipo de investigación e desenvolvemento. Xestión de proxecto. Liderado e publicación de artigos.
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo parcial (18,75 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	5 meses e medio

<b>REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS</b>	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicación.

<b>MÉRITOS A VALORAR***</b>		
<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Formación xeral adicional (doutoramento, mestrado, outros graos), experiencia en investigación en universidades e empresas, publicacións, idiomas	30
Item nº2	Formación específica relacionada coa praza (doutoramento, mestrado, outros graos). Experiencia en proxectos e experiencia laboral relacionada coa praza. Publicacións académicas. Calidade do CV.	55
Item nº3	A entrevista persoal realizarase únicamente aos/as candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4		
Item nº5		

<b>COMISIÓN DE SELECCIÓN</b>	
Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vogal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA		1125-153039	CASTELLANO -1		
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN					
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación				
Investigador principal	Anália Maria Garcia Lourenço				
Línea de investigación	<b>Modelación y simulación computacionales de sistemas biológicos</b>				
Referencia					
Departamento	T15 Informática				
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	Reconstrucción de modelos biológicos y simulación basada en agentes y métodos de inteligencia artificial				
Funciones a realizar	Recopilación e integración de los datos necesarios para reconstruir los principales entornos celulares y metabólicos, incluida la extracción de imágenes confocales para obtener representaciones «cartográficas» de los consorcios observados en estudios in vitro. Simulación distribuida de ABM celulares y metabólicos a escala única. ABM multiescala y simulación híbrida. Calibración y validación de modelos. Generación de modelos estadísticos que reproduzcan el comportamiento de los ABM multiescala.				
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorratao de las pagas extraordinarias)				
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma				
Jornada laboral	Tiempo parcial (30 horas/semana)				
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)				
Centro de trabajo	Ourense-Escuela Superior de Ingeniería Informática				
Duración del contrato	indefinida				
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS					
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado/máster Ingeniería Informática				
MÉRITOS A VALORAR***					
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS			
Item nº1	Formación académica	15			
Item nº2	Formación específica relacionada con el puesto	25			
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar	25			
Item nº4	Conocimientos de inglés mínimo B2	20			
Item nº5	Entrevista personal	15			
COMISIÓN DE SELECCIÓN					
Presidente/a	Anália Maria Garcia Lourenço				
Secretario/a	María Lourdes Borrajo Diz				
Vocal	Eva María Lorenzo Iglesias				
(suplente)	Adrián Seara Vieira				

\*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

1125-153154

CASTELLANO -2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Agroecological strategies for sustainable weed management in key European crops
Investigador principal	Adela M. Sánchez Moreiras
Línea de investigación	<b>Manejo sostenible de malas hierbas</b>
Referencia	AGROSUS
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Contacto con los agricultores, trabajo de campo en agroecología en viñedos, campos de trigo y patata, y estudio de los modos de acción de compuestos naturales con capacidad reguladora del crecimiento vegetal.
Funciones a realizar	Recabar información de las comunidades agrícolas de Galicia sobre la gestión de las malas hierbas, implementar estrategias agroecológicas en estudios de campo y estudiar el modo de acción de compuestos naturales con capacidad bioherbicida, así como gestionar el trabajo del consorcio y el proyecto en su conjunto.
Retribución bruta mensual	1.600,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO
Duración del contrato	indefinida

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

## TITULACIÓN REQUERIDA

Graduado/a en Biología

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Conocimiento demostrado de haber trabajado con cultivos alelopáticos. Requisito imprescindible conocimientos certificados del idioma Gallego (CELGA 3 o superior)	25
Item nº2	Conocimiento demostrado sobre técnicas de microscopía confocal y análisis elemental	25
Item nº3	TFG en fisiología vegetal o conocimientos relacionados	20
Item nº4	Experiencia en participación en proyectos europeos orientados al estudio de la fisiología vegetal	15
Item nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a todos los/las candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

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

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



## REFERENCIA DE LA OFERTA

1125-153239

CASTELLANO -3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	FACENDO PLUS:Factory competitiveness and electromobility through innovation and digital transformation plus
Investigador principal	Maria José Pérez Álvarez
Línea de investigación	<b>Competitividad de las fábricas y electromovilidad a través de la innovación y la transformación digital plus</b>
Referencia	IN854A 2023/01
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Selección, aislamiento, identificación, manejo y cultivo de microorganismos y estudios de eliminación microbiana de compuestos fluorados
Funciones a realizar	Preparación de medios de cultivo. Cultivo de microorganismos. Aislamiento e identificación fenotípica de microorganismos. Seguimiento y recuento de poblaciones microbianas mediante técnicas de cultivo y espectrofotometría. Detección/cuantificación de microorganismos por filtración. Determinación de fluoruros en matrices acuosas. Toma de muestras. Registro de datos. Elaboración de informes
Retribución bruta mensual	1.650,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	indefinida

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en titulaciones relacionadas con Ciencias. Requisito: No haber tenido vinculación laboral con la Universidad de Vigo desde el 01/03/2023 hasta el día de inicio de este contrato, por ser requisito de la ayuda concedida para la realización del proyecto

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada coa Microbioloxía e Microbioxía Industrial e ambiental	30
Item nº2	Experiencia demostrada de trabajo en laboratorio de microbiología y/o análisis de fluoruros	30
Item nº3	Otros méritos relacionados con el perfil de la actividad	25
Item nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 mejores candidatos/as	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	María José Pérez Álvarez
Secretario/a	Julia Carballo Rodriguez
Vocal	Luis Alfonso Rodríguez López
(suplente)	Jose Manuel García Estévez

\*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****1125-152629****CASTELLANO —4**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Integración de la energía fotovoltaica flotante marina en la costa atlántica
Investigador principal	Camilo José Carrillo González
Línea de investigación	
Referencia	PID2021-127876OB-I00
Departamento	T02 Ingeniería eléctrica
Partida presupuestaria	I250131H6460211

**CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS**

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Análisis y simulación de sistemas fotovoltaicos en el entorno marino
Funciones a realizar	Análisis de sistemas fotovoltaicos. Simulación del comportamiento de plantas fotovoltaicas en condiciones de movimiento y ambientales variables.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorratao de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE VIGO
Duración del contrato	1 mes

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

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

**MÉRITOS A VALORAR\*\*\***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica afín a la temática del proyecto. Titulados o estudiantes de último curso en: Ingeniería Eléctrica, Telecomunicaciones, Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, Máster en Mecatrónica o Máster en Ingeniería Industrial	40
Item nº2	Conocimiento en sistemas fotovoltaicos: análisis energética y dimensionamiento	30
Item nº3	Simulación de sistemas eléctricos	15
Item nº4	Entrevista personal (se realizará sólo a los tres candidatos con mayor puntuación en los otros epígrafes)	15
Item nº5		

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Camilo José Carrillo González
Secretario/a	Eloy Díaz Dorado
Vocal	Blanca Nieves Miranda Blanco
(suplente)	Elena Albo López

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

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

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



## REFERENCIA DE LA OFERTA

1125-152986

CASTELLANO -5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Síntesis Orientada a la Función de Polienos Naturales Bioactivos y sus Posibles Derivados / Precursos Biogenéticos
Investigador principal	Ángel Rodríguez de Lera
Línea de investigación	
Referencia	PID2022-136504OB-I00
Departamento	C12 Química orgánica
Partida presupuestaria	Z336131H6460211

## 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	SÍNTESIS ESTEREOCONTROLADA DE PRODUCTOS NATURALES POLIENICOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO Y MECANISMOS BIOGENÉTICOS PERICÍCLICOS
Funciones a realizar	SÍNTESIS ESTEREOCONTROLADA DE PRODUCTOS NATURALES POLIENICOS BIOACTIVOS CON POTENCIAL TERAPÉUTICO Y MECANISMOS BIOGENÉTICOS PERICÍCLICOS. - Plaza 1: Obtener cantidades de metabolitos de zaxinona para evaluación biológica. - Plaza 2: Desenvolver o proceso sintético para completar os análogos de ciromicina. - Plaza 3: Preparar sintéticamente unha variedade estructural de carotenoides
Retribución bruta mensual	1.450,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (28 horas/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO
Duración del contrato	3 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en Química y experiencia en síntesis orgánica de polienos bioactivos (mínimo 1 año)
----------------------	--

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Evaluación de la titulación de máster en síntesis orgánica de productos naturales	15
Item nº2	Formación de postgrado en síntesis orgánica de productos naturales	25
Item nº3	Experiencia en síntesis orgánica de productos naturales (puestos ocupados anteriormente)	30
Item nº4	Méritos de investigación y otros méritos	15
Item nº5	Entrevista. La entrevista se realizará únicamente a 3 candidatos siempre que en la suma de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos (Opcional)	15

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Ángel Rodríguez de Lera
Secretario/a	Rosana Álvarez Rodríguez
Vocal	Belén Vaz Araújo
(suplente)	Jose Antonio Souto Salgado

\*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	1125-152994	CASTELLANO –6
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Deciphering Strigolactone Biosynthesis in Pearl Millet and Harnessing it for Crop Improvement	
Investigador principal	Ángel Rodríguez de Lera	
Línea de investigación		
Referencia	KAUST3	
Departamento	C12 Química orgánica	
Partida presupuestaria	Z542131H6460511	
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	Síntesis de productos análogos a estrigolactona	
Funciones a realizar	Síntesis de productos análogos a estrigolactona	
Retribución bruta mensual	1.315,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)	
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma	
Jornada laboral	Tiempo parcial (28 horas/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO	
Duración del contrato	6 meses	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Máster en Química y experiencia en síntesis orgánica de polienos bioactivos (mínimo 1 año)	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Evaluación de la titulación de máster en síntesis orgánica de productos naturales	15
Item nº2	Formación de postgrado en síntesis orgánica de productos naturales	25
Item nº3	Experiencia en síntesis orgánica de productos naturales (puestos ocupados anteriormente)	30
Item nº4	Méritos de investigación y otros méritos	15
Item nº5	Entrevista	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Ángel Rodríguez de Lera	
Secretario/a	Rosana Álvarez Rodríguez	
Vocal	Belén Vaz Araújo	
(suplente)	Jose Antonio Souto Salgado	

\*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

1125-153006

CASTELLANO -7

## DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Ayuda adicional para ejecución de actividades de investigación
Investigador principal	Ayelén Melisa Blanco Imperiali
Línea de investigación	
Referencia	RYC2022-037124-I
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud
Partida presupuestaria	V415131H6440211

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Apoyo a las actividades de investigación sobre alimentación en peces
Funciones a realizar	Funciones principales del puesto: En dependencia del responsable del grupo de investigación, el/la candidato/a llevará a cabo las siguientes actividades: (a) participar en el diseño de experimentos (b) participar en la administración de fármacos y toma de muestras biológicas (c) participar en el análisis de muestras de tejidos de peces mediante técnicas espectrofotométricas, electroforesis, RT-qPCR, y clonación (d) participar en la elaboración de resultados y análisis estadístico de los mismos (e) participar en la discusión de resultados y redacción de artículos de investigación
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGÍA DE VIGO
Duración del contrato	2 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Biología, Ciencias del Mar o área afín. Máster en área afín a Biología, CC. del Mar, Biotecnología
----------------------	---

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: - Experiencia acreditada en tareas de investigación en fisiología de peces. - Cursos de Experimentación Animal (Categorías A, B y C)	40
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): -Trabajo fin de máster relacionado con la línea de investigación. -Experiencia en técnicas de laboratorio: RT-qPCR, clonación, administración fármacos, procesamiento de tejidos animales, cultivo celular.	60
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

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

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



**REFERENCIA DE LA OFERTA****1125-153178****CASTELLANO -8**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Liña de reforzo de traxectorias emerxentes.Investigador RyC
Investigador principal	Patricia Reboreda Rodríguez
Línea de investigación	
Referencia	Excelencia-ED431F 2024/10
Departamento	C07 Química analítica y alimentaria
Partida presupuestaria	K455131H6450211

<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS</b>	
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 bioaccesibilidad y biodisponibilidad de compuestos bioactivos procedentes de alimentos comunes
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Extracción de compuestos bioactivos de matrices alimentarias comunes.</li> <li>- Evaluación de la bioaccesibilidad de los compuestos bioactivos mediante un protocolo de digestión gastrointestinal in vitro.</li> <li>- Evaluación de la absorción intestinal de los compuestos bioactivos mediante la utilización de líneas celulares.</li> </ul>
Retribución bruta mensual	1.545,00 € (incluido el prorrataeo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	6 meses

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>	Grado en Ciencias
-----------------------------	-------------------

**MÉRITOS A VALORAR\*\*\***

<b>ITEM</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>PUNTOS</b>
Item nº1	Formación académica (Grado en biología, química, biotecnología, bioquímica, ciencia y tecnología de los alimentos)	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	15
Item nº5		

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Patricia Reboreda Rodríguez
Secretario/a	Carmen González Barreiro
Vocal	Beatrix Cancho Grande
(suplente)	María Figueiredo González

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA		1125-153246	CASTELLANO —9
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
Denominación del proyecto o actividad	Transnational R&D&I cooperation network to foster the competitiveness and sustainability of the Blue Biotech sector in the Atlantic Area territory		
Investigador principal	José Luis Soengas Fernández		
Línea de investigación			
Referencia	MARINNONET		
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud		
Partida presupuestaria	V355131H6461011		
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	Actividades de investigación en proyecto piloto sobre alimentación en peces		
Funciones a realizar	Funciones principales del puesto: En dependencia del IP, el/la candidato/a llevará a cabo las siguientes actividades de investigación dentro de los proyectos piloto de innovación previstos en el proyecto: (a) participar en el diseño de experimentos (b) realización de procedimientos autorizados en animales de experimentación (peces) (c) participar en la toma de muestras biológicas (d) participar en el análisis de muestras de tejidos de peces mediante técnicas espectrofotométricas, electroforesis, q-RT-PCR, y Western Blot, (d) participar en la elaboración de resultados y análisis estadístico de los mismos (e) participar en la discusión de resultados		
Retribución bruta mensual	2.732,75 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)		
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma		
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)		
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)		
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO		
Duración del contrato	5 meses y medio		
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS			
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor		
MÉRITOS A VALORAR***			
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS	
Item nº1	Experiencia mínima acreditada de cuatro años en tareas de investigación en fisiología de peces (requisito obligatorio) - Capacitación niveles a/b/c/d/e en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación e otros fines científicos, incluyendo la docencia conforme con la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo (requisito obligatorio) - Nivel intermedio de inglés (mínimo B2) (requisito obligatorio)	35	
Item nº2	Participación en artículos de investigación relacionados con el proyecto -Participación en comunicaciones a congresos relacionados con el proyecto -Participación en proyectos de investigación competitivos relacionados con el proyecto -Becas/contratos de investigación	50	
Item nº3	Entrevista personal (La entrevista se realizará únicamente a 3 candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.)	15	
Item nº4			
Item nº5			
COMISIÓN DE SELECCIÓN			
Presidente/a	José Luis Soengas Fernández		
Secretario/a	Cristina Velasco Rubial		
Vocal	Carlota Freiria Cordero		
(suplente)	Marta Conde Sieira		

\*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

1125-153202

CASTELLANO -10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors
Investigador principal	Martín Llamas Nistal
Línea de investigación	
Referencia	DATAlife
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	6300131H6461011

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Despliegue de sistemas IT de salud, programación de técnicas aplicadas de inteligencia artificial
Funciones a realizar	Despliegue de sistemas IT de salud, programación de técnicas aplicadas de inteligencia artificial
Retribución bruta mensual	800,00 € (incluido el prorr泄o de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (19 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	5 meses y medio

## 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 de inteligencia artificial y red	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Martín Llamas Nistal
Secretario/a	Juan Carlos Burguillo Rial
Vocal	Cristina López Bravo
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

1125-153300

CASTELLANO -11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors
Investigador principal	Martín Llamas Nistal
Línea de investigación	
Referencia	DATAlife
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	6300131H6461011

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo e implementación de una demo de traducción de lengua de signos española
Funciones a realizar	La persona contratada debe desarrollar los módulos software y la integración en hardware dedicado, posiblemente con GPUs, de un sistema capaz de interaccionar con una persona sorda mediante una cámara y una pantalla como si fuera un intérprete virtual, para traducir frases cortas realizadas en lengua de signos española a español escrito y/o sintetizado. Además debe mostrar en la misma pantalla el texto transscrito del mensaje de su interlocutor oyente para que la persona sorda lo lea y siga interactuando.
Retribución bruta mensual	2.000,00 € (incluido el prorrataeo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

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

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación reglada a nivel de máster en Informática, Telecomunicación o Inteligencia Artificial	30
Item nº2	Experiencia profesional en centros de investigación públicos en temas relacionados con el puesto	10
Item nº3	Experiencia contrastada en desarrollo de aplicaciones multiplataforma	25
Item nº4	Experiencia previa en publicaciones relacionadas con desarrollos software	20
Item nº5	Entrevista: La entrevista se realizará únicamente a los/as candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Martín Llamas Nistal
Secretario/a	Laura Docío Fernández
Vocal	Carmen García Mateo
(suplente)	José Luis Alba Castro

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

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

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



## REFERENCIA DE LA OFERTA

1125-153331

CASTELLANO -12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Apoio ao Instituto de Investigación LINGUA en tarefas de promoción, xustificación e estratexia
Investigador principal	María Belén Rubio Armesto
Línea de investigación	
Referencia	Convenio Xunta
Departamento	Vicerreitoría de Investigación, Transferencia e Innovación
Partida presupuestaria	131HIDI6450311

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Apoyo al Instituto de Investigación LINGUA en tareas de promoción, justificación y estrategia
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organización de congresos y otros eventos para promocionar las actividades propias del INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA.</li> <li>- Apoyo en la configuración y preparación de propuestas para convocatorias competitivas en las que participa el INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA.</li> <li>- Apoyo en el desarrollo de planes de acción y plan estratégico del INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA.</li> <li>- Seguimiento en la elaboración de los datos y la documentación necesaria para los órganos directivos del INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA, para las evaluaciones del instituto, etc.</li> <li>- Recolección, estructuración y análisis de datos relacionados con el INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA para uso interno y para la obtención de indicadores.</li> <li>- Apoyo en el seguimiento, generación de do</li> </ul>
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad C
Centro de trabajo	Vigo – Facultad de Filología y Traducción
Duración del contrato	6 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura, grado o equivalente. Nivel mínimo de inglés: B2, Marco Común Europeo de Referencia (también es válido el anexo «CERTIFICACIONES PARA ACREDITAR CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS» publicado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional en 2021).

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia laboral relacionada con las tareas descritas en el perfil técnico del puesto	35
Item nº2	Experiencia laboral no relacionada con las tareas descritas en el perfil técnico del puesto	20
Item nº3	Formación específica relacionada con el perfil técnico del puesto	20
Item nº4	Formación no relacionada con el perfil técnico del puesto	10
Item nº5	Entrevista personal	15

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	María Belén Rubio Armesto
Secretario/a	María del Carmen Méndez Santos
Vocal	Pablo Romero Fresco
(suplente)	Javier Pérez Guerra jperez@uvigo.gal

\*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

1125-153401

CASTELLANO -13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	3D Big Data for the Data Space for Cultural Heritage
Investigador principal	Silvia García Méndez
Línea de investigación	
Referencia	3DBigDataSpace
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T548131H6461011

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Programación de aplicaciones de inteligencia artificial en arquitecturas de servicio y sistemas empotrados
Funciones a realizar	Programación de aplicaciones de inteligencia artificial en arquitecturas de servicio y sistemas empotrados
Retribución bruta mensual	1.887,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

## 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 co posto, en programación de aplicacóns de intelixencia artificial, incluyendo sistemas empotrados	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Silvia García Méndez
Secretario/a	Enrique Costa Montenegro
Vocal	Juan Carlos Burguillo Rial
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

1125-153461

CASTELLANO -14

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	PID2023-1482140B-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	1
Trabajo a realizar	Despliegue y mantenimiento de redes jerárquicas de comunicaciones: redes locales, celulares y multisalto
Funciones a realizar	Despliegue y mantenimiento de redes jerárquicas de comunicaciones: redes locales, celulares y multisalto. Selección de componentes, programación, configuración, mantenimiento
Retribución bruta mensual	1.710,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

## 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 despliegue y mantenimiento de redes avanzadas	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)	Juan Carlos Burguillo Rial

\*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

1125-153463

CASTELLANO -15

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	1
Trabajo a realizar	Despliegue y mantenimiento de redes jerárquicas de comunicaciones: redes locales, celulares y multisalto
Funciones a realizar	Despliegue y análisis de redes jerárquicas de comunicaciones: redes locales, celulares y multisalto. Planificación, algoritmos de optimización, análisis de prestaciones.
Retribución bruta mensual	1.600,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

## 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 despliegue y mantenimiento de redes avanzadas	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)	Juan Carlos Burguillo Rial

\*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****1125-153464****CASTELLANO –16**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
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	1
Trabajo a realizar	Despliegue y programación de redes jerárquicas de comunicaciones: redes locales, celulares y multisalto
Funciones a realizar	Despliegue y programación de redes jerárquicas de comunicaciones: redes locales, celulares y multisalto
Retribución bruta mensual	855,00 € (incluido el prorr泄o de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	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	5 meses y medio

**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 despliegue y programación de redes avanzadas	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)	Juan Carlos Burguillo Rial

\*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

1125-153460

CASTELLANO -17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Prevention of natural disasters using deep technology for advanced HEI curricula
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	2023-1-SE01-KA220-HED-000142578
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	OPI1 121DPND 14301

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Programación y despliegue de redes para seguimiento y prevención de desastres
Funciones a realizar	Programación y despliegue de redes para seguimiento y prevención de desastres
Retribución bruta mensual	1.411,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (30 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	3 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

## TITULACIÓN REQUERIDA

Grado

## 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, especialmente tecnologías avanzadas de red	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

\*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

1125-151955

CASTELLANO -18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Programa de comunicación cuántica-Galicia <i>Contrato en el marco del convenio entre GAIN, CESGA, USC, UVI y UDC para la realización del programa de comunicación cuántica - planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia-NextGenerationUE</i>
Investigador principal	Marcos Curty Alonso
Línea de investigación	
Referencia	Com.CUÁNTICA-MRR
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T247131HMRR6450211

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	Líder de grupo de investigación en Tecnologías de la Comunicación Cuántica
Funciones a realizar	Las responsabilidades y tareas específicas incluirán entre otras: - Supervisar la creación de un grupo de investigación experimental en el campo de la Tecnología de Comunicación Cuántica, concretamente en distribución cuántica de clave a través de fibra óptica. - Establecer y supervisar un programa de investigación de este laboratorio, incluidas las colaboraciones nacionales e internacionales. - Buscar y seleccionar personal científico para el laboratorio. - Supervisar estudiantes de doctorado, máster y licenciatura que trabajen en el laboratorio.
Retribución bruta mensual	1.382,44 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (7,5 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	3 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Título universitario de Doctor preferiblemente en las áreas de Física, Comunicaciones Cuánticas, u óptica.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	35
Item nº2	Formación específica en mecánica cuántica, procesado cuántico de la información y en la comunicación cuántica	25
Item nº3	Publicaciones y experiencia en investigación experimental sobre distribución cuántica de claves	25
Item nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a el/la/los/las candidatos/as que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Marcos Curty Alonso
Secretario/a	Francisco Javier Fraile Peláez
Vocal	Óscar Rubiños López
(suplente)	Alberto Marcos Arias Acuña

\*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

1125-151958

CASTELLANO –19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Programa de comunicación cuántica-Galicia <i>Contrato en el marco del convenio entre GAIN, CESGA, USC, UVI y UDC para la realización del programa de comunicación cuántica - planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia-NextGenerationUE</i>
Investigador principal	Marcos Curty Alonso
Línea de investigación	
Referencia	Com.CUÁNTICA-MRR
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T247131HMRR6450211

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	Líder de grupo dedicado al análisis de seguridad experimental de los protocolos cuánticos de distribución de clave
Funciones a realizar	Las responsabilidades y tareas específicas incluirán entre otras: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervisar las operaciones del laboratorio experimental dedicado al análisis de seguridad y certificación de sistemas cuánticos de distribución de clave.</li> <li>- Liderar y supervisar un programa de investigación de este laboratorio, incluyendo colaboraciones nacionales e internacionales.</li> <li>- Buscar y seleccionar personal científico para el laboratorio.</li> <li>- Supervisar tesis de estudiantes de doctorado, master y grado que trabajen en el laboratorio.</li> <li>- Solicitar becas de investigación nacionales e internacionales.</li> </ul>
Retribución bruta mensual	3.888,00 € (incluido el prorratao de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (17 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	3 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Título universitario de Doctor preferiblemente en las áreas de Física, Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería electrónica, u óptica.

## MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación Académica	35
Item nº2	Formación específica en mecánica cuántica, procesado cuántico de la información y en la comunicación cuántica	25
Item nº3	Publicaciones y experiencia acreditada en el análisis experimental de la seguridad de los sistemas de distribución cuántica de clave	25
Item nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a el/la/los/las candidatos/as que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Marcos Curty Alonso
Secretario/a	Francisco Javier Fraile Peláez
Vocal	Óscar Rubiños López
(suplente)	Alberto Marcos Arias Acuña

\*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**
**1125-152996**
**CASTELLANO –20**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Digital innovation hub for the deployment of artificial intelligence and data analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors-DATALife
Investigador principal	Martín Llamas Nistal
Línea de investigación	
Referencia	DIGITAL-2021-EDIH-01
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T466131HMRR6440211

**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	Desenvolvimiento de modelos 3D e software para un simulador de colonoscopias
Funciones a realizar	Análisis de requisitos Preparación de modelos 3D Integración en el simulador de Unity Evaluación de resultados
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido el prorrata de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (19 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	4 meses y medio

**REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o Licenciado en Bellas Artes, Informática, Ingeniería de Telecomunicación o similar
----------------------	---

**MÉRITOS A VALORAR\*\*\***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional en universidades, organismos públicos o empresas	20
Item nº3	Conocimientos de lenguas extranjeras	5
Item nº4	Experiencia en proyectos similares	45
Item nº5	Entrevista personal	15

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Martín Llamas Nistal
Secretario/a	Manuel Caeiro Rodríguez
Vocal	Fernando Ariel Mikic Fonte
(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.



## REFERENCIA DE LA OFERTA

**1125-153332**

CASTELLANO –21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T467131HMRR6450211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Funciones a realizar	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Retribución bruta mensual	2.340,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado
----------------------	-------

## 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 de inteligencia artificial y arquitecturas de servicio	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153333**

CASTELLANO –22

### DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T467131HMRR6450211

### CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Funciones a realizar	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Retribución bruta mensual	2.296,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

### REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado
----------------------	-------

### 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 de inteligencia artificial y arquitecturas de servicio	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

### COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153380**

CASTELLANO –23

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T467131HMRR6450211

## 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	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Funciones a realizar	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Retribución bruta mensual	2.191,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado
----------------------	-------

## 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 co posto, en programación de aplicacóns de intelixencia artificial, seguridad y programación de red	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
Vocal	Cristina López Bravo
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153386**

**CASTELLANO –24**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T467131HMRR6450211

## 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	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Funciones a realizar	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Retribución bruta mensual	1.919,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses y medio

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado
----------------------	-------

## 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 co posto, en programación de aplicaciones de intelixencia artificial, seguridad y programación de red	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
Vocal	Cristina López Bravo
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153387**

CASTELLANO –25

### DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T467131HMRR6450211

### 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	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Funciones a realizar	Programación de red y de seguridad en entornos distribuidos para transporte inteligente
Retribución bruta mensual	1.411,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (30 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	5 meses y medio

### 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 co posto, en programación de aplicacóns de intelixencia artificial, seguridad y programación de red	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, ver punto previo	20

### COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

\*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

**1125-153513**

**CASTELLANO –26**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación del proyecto o actividad	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Investigador principal	Felipe José Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	RETECH CCAA
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T467131HMRR6450211

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Tareas de investigación y desarrollo en tecnologías 5G aplicadas a la ciberseguridad y a la automoción.
Funciones a realizar	Investigación en nuevas tecnologías en el marco de las redes 5G/6G. Desarrollo en nuevas tecnologías en el marco de las redes 5G/6G. Desarrollo de redes 5G/6G, con un foco especial en la ciberseguridad y en el transporte/automoción. Desarrollo de demostradores. Diseño de arquitecturas. Programación de Android y sistemas integrados. Programación de sistemas de Inteligencia Artificial. Nuevas interfaces de usuario. Redacción de documentación. Reuniones de planificación. Gestión de equipo de investigación y desarrollo. Gestión de proyecto. Liderazgo y publicación de artículos.
Retribución bruta mensual	1.000,00 € (incluido el prorrata de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo parcial (18,75 horas/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses e medio

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

### TITULACIÓN REQUERIDA

Máster en Ingeniería de Telecomunicación.

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación general adicional (doctorado, máster, otros grados). Experiencia en investigación en universidades y empresas. Publicaciones. Idiomas.	30
Item nº2	Formación específica relacionada con el puesto (doctorado, máster, otros grados). Experiencia en proyectos y experiencia laboral relacionada con el puesto. Publicaciones académicas. Calidad del CV.	55
Item nº3	La entrevista personal se realizará únicamente a los/as candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4		
Item nº5		

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe José Gil Castiñeira
Secretario/a	Cristina López Bravo
Vocal	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(suplente)	Francisco Javier González Castaño

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

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

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



OFFER REFERENCE	1125-153039	ENGLISH – 1
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Anália Maria Garcia Lourenço	
Research area	<b>Computational modelling and simulation of biological systems</b>	
Reference		
Department	T15 Computing	
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	Reconstruction of biological models and agent-based simulation leveraging artificial intelligence	
Functions to be performed	Compilation and integration of the data necessary to reconstruct main cellular and metabolic environments, including confocal image mining to render "cartographic" representations of the consortia observed in in vitro studies. Distributed simulation of single-scale cellular and metabolic ABMs. Multiscale ABM and hybrid simulation. Model calibration and validation. Generate statistical models that replicate the behaviour of multiscale ABMs.	
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	Part Time (30 hours/week)	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	Ourense- School of Computer Engineering	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Computer Engineering Degree/Master's degree	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic degree	15
Item nº2	Specific training related to the position	25
Item nº3	Creditable experience related to the work to be performed	25
Item nº4	English language skills minimum B2	20
Item nº5	personal interview	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Anália Maria Garcia Lourenço
Secretary	Maria Lourdes Borrajo Diz
Ordinary member	Eva María Lorenzo Iglesias
(alternate)	Adrián Seara Vieira

\* 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

1125-153154

ENGLISH-2

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Agroecological strategies for sustainable weed management in key European crops
Principal researcher	Adela M. Sánchez Moreiras
Research area	<b>Sustainable weed management</b>
Reference	AGROSUS
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Contact with farmers, field work on agroecology in vineyard, wheat and potato, and study of the mode of action of natural compounds with growth regulation activity
Functions to be performed	Collect information from Galician farmers, implement agroecological strategies in field experiments and study the mode of action of natural compounds with bio herbicide capacity. Management of consortium and the project
Gross Monthly salary	1.600,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Senior Research support technician C
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Biology

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Certificated knowledge about work with allopathic crops. Essential requirement: certified knowledge of Galician language (CELGA 3 or higher).	25
Item n°2	Certificated knowledge about confocal microscopy and elemental analyses	25
Item n°3	TFG in Plant Physiology or related knowledge	20
Item n°4	Experience in plant physiology-related projects	15
Item n°5	Interview. The interview will be conducted only with those all candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Adela M. Sánchez Moreiras
Secretary	David Fernández Calviño
Ordinary member	Marta Teijeira Bautista
(alternate)	Manuel J Reigosa Roger

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

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

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



## OFFER REFERENCE

1125-153239

ENGLISH – 3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	FACENDO PLUS:Factory competitiveness and electromobility through innovation and digital transformation plus
Principal researcher	María José Pérez Álvarez
Research area	<b>Factory competitiveness and electromobility through innovation and digital transformation plus</b>
Reference	IN854A 2023/01
Department	C01 functional Biology and sciences of the health
Budget line	Diferent lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	1
Work to be performed	Selection, isolation, identification, handling and culture of microorganisms and microbial elimination of fluoride compounds
Functions to be performed	Preparation of culture media. Culture of microorganisms. Isolation and phenotypic identification of microbes. Monitoring and count of microbial populations by culture techniques and spectrophotometry. Detection/quantification of microorganisms by filtration. Determination of fluorides in aqueous matrices. Sample collection. Data recording. Report writing.
Gross Monthly salary	1.650,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Senior Research support technician C
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree related with science. Requirement: Not to have had an employment relationship with the University of Vigo from 01/03/2023 until the start date of this contract, as this is a requirement of the aid granted for the project.

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED***		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background related to Microbiology and Industrial Microbiology and Environmental	30
Item nº2	Demonstrated experience of working in a microbiology laboratory and/or fluoride analysis	30
Item nº3	Other merits related to the activity profile	25
Item nº4	Personal interview. The interview will be conducted only with the 3 best candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	María José Pérez Álvarez
Secretary	Julia Carballo Rodríguez
Ordinary member	Luis Alfonso Rodríguez López
(alternate)	Jose Manuel García Estévez

\* 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****1125-152629****ENGLISH- 4****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Integración de la energía fotovoltaica flotante marina en la costa atlántica
Principal researcher	Camilo José Carrillo González
Research area	
Reference	PID2021-127876OB-I00
Department	T02 Electric Engineering
Budget line	I250131H6460211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Analisis and simulation of Marine PV
Functions to be performed	Analysis of photovoltaic systems Simulation of the behaviour of photovoltaic plants under variable environmental and motion conditions.
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	1 month
Place of Work	TECHNICAL SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachillerato
-------------------------	--------------

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training related to the project theme. Graduates or final year students in: Electrical Engineering, Telecommunications, Industrial Electronics and Automation Engineering, Master's Degree in Mechatronics or Master's Degree in Industrial Engineering	40
Item nº2	Knowledge of photovoltaic systems: energy analysis and sizing	30
Item nº3	Simulation of electrical systems	15
Item nº4	Personal interview (will be conducted only with the three candidates with the highest scores in the other sections)	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Camilo José Carrillo González
Secretary	Eloy Díaz Dorado
Ordinary member	Blanca Nieves Miranda Blanco
(alternate)	Elena Albo López

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

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

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



## OFFER REFERENCE

1125-152986

ENGLISH– 5

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Síntesis Orientada a la Función de Polienos Naturales Bioactivos y sus Posibles Derivados / Precursores Biogenéticos
Principal researcher	Ángel Rodríguez de Lera
Research area	
Reference	PID2022-136504OB-I00
Department	C12 Organic Chemistry
Budget line	Z336131H6460211

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	3
Work to be performed	STEREOCONTROLLED SYNTHESIS OF BIOACTIVE POLYENE NATURAL PRODUCTS WITH THERAPEUTIC POTENTIAL AND PERICYCLIC BIOGENETIC MECHANISMS
Functions to be performed	STEREOCONTROLLED SYNTHESIS OF BIOACTIVE POLYENE NATURAL PRODUCTS WITH THERAPEUTIC POTENTIAL AND PERICYCLIC BIOGENETIC MECHANISMS - Offer 1: Obtain quantities of zaxinone metabolites for biological evaluation. - Offer 2: Develop the synthetic process to complete ciromycin analogs. - Offer 3: Synthetically prepare a structural variety of carotenoids.
Gross Monthly salary	1.450,00 € (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 horas/semana)
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	3 months
Place of Work	CACTI-CINBIO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Academic degree required: Maste's degree in Chemistry and experience in organic synthesis of bioactive polyenes (minimum 1 year)
-------------------------	--

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Evaluation of the degree of master in organic synthesis of natural products	15
Item nº2	Postgraduate training in organic synthesis of natural products	25
Item nº3	Experience in organic synthesis of natural products (previously held positions)	30
Item nº4	Research merits and other merits	15
Item nº5	Personal interview. The interview will only be held for the three candidates who achieve a minimum of 50 points in the combined merits. It may not take place if there is only one candidate.	15

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Ángel Rodríguez de Lera
Secretary	Rosana Álvarez Rodríguez
Ordinary member	Belén Vaz Araújo
(alternate)	Jose Antonio Souto Salgado

\* 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

1125-152994

ENGLISH – 6

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Deciphering Strigolactone Biosynthesis in Pearl Millet and Harnessing it for Crop Improvement
Principal researcher	Ángel Rodríguez de Lera
Research area	
Reference	KAUST3
Department	C12 Organic Chemistry
Budget line	Z542131H6460511

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Synthesis of strigolactone analogues
Functions to be performed	Synthesis of strigolactone analogues
Gross Monthly salary	1.315,00 € (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	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	6 months
Place of Work	CACTI-CINBIO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's degree in Chemistry and experience in organic synthesis of bioactive polyenes (minimum 1 year)
-------------------------	---

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Evaluation of the degree of master in organic synthesis of natural products	15
Item n°2	Postgraduate training in organic synthesis of natural products	25
Item n°3	Experience in organic synthesis of natural products (positions held previously)	30
Item n°4	Research merits and other merits	15
Item n°5	Personal interview	15

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Ángel Rodríguez de Lera
Secretary	Rosana Álvarez Rodríguez
Ordinary member	Belén Vaz Araújo
(alternate)	Jose Antonio Souto Salgado

\* 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

1125-153006

ENGLISH-7

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

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

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Support to research activities on fish feeding
Functions to be performed	Main functions of the position: Reporting to the person in charge of the research group, the candidate will carry out the following activities: (a) participate in the design of experiments (b) participate in drug delivery and taking of biological samples (c) participate in the analysis of fish tissue samples using spectrophotometric techniques, electrophoresis, RT-qPCR, and cloning (d) participate in the preparation of results and their statistical analysis (e) participate in the discussion of results and writing of research articles
Gross Monthly salary	2.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research specialized technician - Type B
Duration of the contract	2 months
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

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

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: - Accredited experience in research tasks in fish physiology. - Animal Experimentation Courses (Categories A, B and C)	40
Item nº2	Specific merits (to be assessed): -End-of-master project related to the line of research. - Experience in laboratory techniques: RT-qPCR, cloning, drug delivery, animal tissue processing, cell culture.	60
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

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

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

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

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



**OFFER REFERENCE****1125-153178****ENGLISH– 8****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Liña de reforzo de traxectorias emerxentes.Investigador RyC
Principal researcher	Patricia Reboreda Rodríguez
Research area	
Reference	Excelencia-ED431F 2024/10
Department	C07 Analytical and food chemistry
Budget line	K455131H6450211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Study of the bioaccessibility and bioavailability of bioactive compounds from common food matrices  - Extraction of bioactive compounds from common food matrices. - Evaluation of the bioaccessibility of bioactive compounds using an in vitro gastrointestinal digestion protocol. - Evaluation of intestinal absorption of bioactive compounds using cell lines.
Functions to be performed	
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	6 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Science Degree
-------------------------	----------------

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training (Degree in biology, chemistry, biotechnology, biochemistry, food science and technology)	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	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

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

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

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

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



## OFFER REFERENCE

1125-153246

ENGLISH - 9

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Transnational R&D&I cooperation network to foster the competitiveness and sustainability of the Blue Biotech sector in the Atlantic Area territory
Principal researcher	José Luis Soengas Fernández
Research area	
Reference	MARINNONET
Department	C01 functional Biology and sciences of the health
Budget line	V355131H6461011

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Research activities on pilot project on fish feeding
Functions to be performed	Main functions of the position: Depending on the IP, the candidate will carry out the following research activities within the innovation pilot projects planned in the project: (a) participate in the design of experiments, (b) carry out authorized procedures in experimental animals (fish ) c) participate in the taking of biological samples (d) participate in the analysis of fish tissue samples using spectrophotometric techniques, electrophoresis, q-RT-PCR, and Western Blot, (d) participate in the preparation of results and their statistical analysis, (e) participate in the discussion of results
Gross Monthly salary	2.732,75 € (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	5 months and a half
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD
-------------------------	-----

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Minimum accredited experience of four years in research tasks on fish physiology (mandatory requirement) - Training levels a/b/c/d/e on the protection of animals used, raised or supplied for experimentation and other scientific purposes, including teaching in accordance with Order ECC/566/2015 of March 20 (requirement required) - Intermediate level of English (minimum B2) (mandatory requirement)	35
Item nº2	Participation in research articles related to the project -Participation in communications to conferences related to the project -Participation in competitive research projects related to the project -Grants/research contracts	50
Item nº3	Personal interview (The interview will be conducted only with 3 candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points.)	15
Item nº4		
Item nº5		

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	José Luis Soengas Fernández
Secretary	Cristina Velasco Rubial
Ordinary member	Carlota Freiria Cordero
(alternate)	Marta Conde Sieira

\* 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

1125-153202

ENGLISH– 10

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors
Principal researcher	Martín Llamas Nistal
Research area	
Reference	DATAlife
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	6300131H6461011

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	2
Work to be performed	Deployment of de IT systems for health, programming of applied artificial intelligence techniques
Functions to be performed	Deployment of de IT systems for health, programming of applied artificial intelligence techniques
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 (50%)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	5 months and a half
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 artificial intelligence application programming and network programming	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, see previous point	20

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Martín Llamas Nistal
Secretary	Juan Carlos Burguillo Rial
Ordinary member	Cristina López Bravo
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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

1125-153300

ENGLISH– 11

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors
Principal researcher	Martín Llamas Nistal
Research area	
Reference	DATAlife
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	6300131H6461011

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Development and implementation of a demo for spanish sign language translation
Functions to be performed	The person hired must develop the software modules and the integration in dedicated hardware, possibly with GPUs, of a system capable of interacting with a deaf person through a camera and a screen as if he/she were a virtual interpreter, to translate short sentences made in Spanish sign language into written and/or synthesized Spanish. It must also display on the same screen the transcribed text of the message from the hearing person so that the deaf person can read it and continue interacting.
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	5 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

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

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Master's level formal training in Computer Science, Telecommunications or Artificial Intelligence	30
Item nº2	Professional experience in public research centers in subjects related to the position.	10
Item nº3	Proven experience in the development of multiplatform applications	25
Item nº4	Previous experience working in publications related to software developments	20
Item nº5	Interview: the interview will be done only to candidates that reach 50 points in the previous items	15

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Martín Llamas Nistal
Secretary	Laura Docío Fernández
Ordinary member	Carmen García Mateo
(alternate)	José Luis Alba Castro

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

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

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



## OFFER REFERENCE

1125-153331

ENGLISH- 12

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Apoio ao Instituto de Investigación LINGUA en tareas de promoción, xustificación e estratexia
Principal researcher	María Belén Rubio Armesto
Research area	
Reference	Convenio Xunta
Department	Vice-Rectorate for Research, Transfer and Innovation
Budget line	131HIDI6450311

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	<p>Support to the Instituto de Investigación LINGUA in promotion, certification and strategy tasks</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Organization of conferences and other events to promote INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA activities.</li> <li>- Support in the configuration and preparation of proposals for competitive calls in which INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA participates.</li> <li>- Support in the development of action plans and INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA strategic plan.</li> <li>- Follow-up in the preparation of the data and documentation necessary for the INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA governing bodies, for the institute's assessments, etc.</li> <li>- Collection, structuring and analysis of data related to INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN LINGUA for internal use and for obtaining indicators.</li> <li>- Support in monitoring, generating documentation and justification related to financial aids or grant</li> </ul>
Functions to be performed	
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	Senior Research support technician C
Duration of the contract	6 months
Place of Work	Vigo - Faculty of Philology and Translation

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's degree or equivalent. Minimum level of English: B2, Common European Framework of Reference (the annex "CERTIFICACIONES PARA ACREDITAR CONOCIMIENTOS DE IDIOMAS" published by the Ministerio de Educación y Formación Profesional in 2021 is also valid).
-------------------------	---

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Work experience related to the duties described in the position's technical profile	35
Item nº2	Work experience not related to the tasks described in the technical profile of the position	20
Item nº3	Specific training related to the technical profile of the position	20
Item nº4	Training not related to the technical profile of the position	10
Item nº5	Personal interview	15

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Belén Rubio Armesto
Secretary	María del Carmen Méndez Santos
Ordinary member	Pablo Romero Fresco
(alternate)	Javier Pérez Guerra jlperez@uvigo.gal

\* 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

1125-153401

ENGLISH– 13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	3D Big Data for the Data Space for Cultural Heritage
Principal researcher	Silvia García Méndez
Research area	
Reference	3DBigDataSpace
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T548131H6461011

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Programming of artificial intelligence applications in service architectures and embedded systems
Functions to be performed	Programming of artificial intelligence applications in service architectures and embedded systems
Gross Monthly salary	1.887,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	5 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	High School

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 artificial intelligence application programming, including embedded systems	35
Item nº5	Specific education related to the position, see previous point	20

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Silvia García Méndez
Secretary	Enrique Costa Montenegro
Ordinary member	Juan Carlos Burguillo Rial
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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

1125-153461

ENGLISH- 14

## 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	1
Work to be performed	Deployment and maintenance of hierarchical communications networks: local, cellular and multi-hop networks
Functions to be performed	Deployment and maintenance of hierarchical communications networks: local, cellular and multi-hop networks. Components's selection, programming, configuration, maintenance
Gross Monthly salary	1.710,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	5 months and a half
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 deployment and management of advanced networks	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)	Juan Carlos Burguillo Rial

\* 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

1125-153463

ENGLISH– 15

## 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	1
Work to be performed	Deployment and maintenance of hierarchical communications networks: local, cellular and multi-hop networks
Functions to be performed	Deployment and analysis of hierarchical communications networks: local, cellular and multi-hop networks. Planning, optimization algorithms, performance evaluation
Gross Monthly salary	1.600,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	5 months and a half
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 deployment and management of advanced networks	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)	Juan Carlos Burguillo Rial

\* 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

1125-153464

ENGLISH– 16

## 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	1
Work to be performed	Deployment and programming of hierarchical communications networks: local, cellular and multi-hop networks
Functions to be performed	Deployment and programming of hierarchical communications networks: local, cellular and multi-hop networks
Gross Monthly salary	855,00 € (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	5 months and a half
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 deployment and programming of advanced networks	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)	Juan Carlos Burguillo Rial

\* 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

1125-153460

ENGLISH- 17

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Prevention of natural disasters using deep technology for advanced HEI curricula
Principal researcher	Felipe Gil Castiñeira
Research area	
Reference	2023-1-SE01-KA220-HED-000142578
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	OPI1 121DPND 14301

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Programming and deployment of networks for monitoring and preventing disasters
Functions to be performed	Programming and deployment of networks for monitoring and preventing disasters
Gross Monthly salary	1.411,00 € (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 (30 hours/week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	3 meses
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree
-------------------------	-----------------

## 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, stressing advanced network technologies	35
Item nº5	Specific education related to the position, see previous point	20

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Felipe Gil Castiñeira
Secretary	Cristina López Bravo
Ordinary member	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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

1125-151955

ENGLISH– 18

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Programa de comunicación cuántica-Galicia <i>Contract linked to the agreement between GAIN, CESGA, USC, UVI &amp; UDC to develop the programme of quantic communication within the complementary plans of the European Union Next Generation EU/PRTR</i>
Principal researcher	Marcos Curty Alonso
Research area	
Reference	Com.CUÁNTICA-MRR
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T247131HMRR6450211

## LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Research group leader in Quantum Communication Technology
Functions to be performed	Specific responsibilities and tasks will include, among others: - Supervise the creation of an experimental research group in the field of Quantum Communication Technology, namely on fiber-based Quantum Key Distribution. - Establish and oversee a research program of this lab, including domestic and international collaborations. - Search for and select scientific personnel for the lab. - Supervise theses of PhD, MSc, and BSc students who work in the lab.
Gross Monthly salary	1.382,44 € (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 (7,5 hours/week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	3 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD degree (or equivalent) with a profile in physics, quantum communication, or optics.
-------------------------	---

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	University Education	35
Item nº2	Specific training in quantum mechanics, quantum information processing and quantum communication	25
Item nº3	Publications and experience in experimental research on quantum key distribution	25
Item nº4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits	15
Item nº5		

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Marcos Curty Alonso
Secretary	Francisco Javier Fraile Peláez
Ordinary member	Óscar Rubiños López
(alternate)	Alberto Marcos Arias Acuña

\* 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****1125-151958****ENGLISH– 19****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Programa de comunicación cuántica-Galicia <i>Contract linked to the agreement between GAIN, CESGA, USC, UVI &amp; UDC to develop the programme of quantic communication within the complementary plans of the European Union Next Generation EU/PRTR</i>
Principal researcher	Marcos Curty Alonso
Research area	
Reference	Com.CUÁNTICA-MRR
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T247131HMRR6450211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Research group leader in experimental security analysis of quantum key distribution
Functions to be performed	Specific responsibilities and tasks will include, among others: - Supervise the operations of the experimental laboratory in security analysis and certification of quantum key distribution systems. - Lead and oversee a research program of this lab, including domestic and international collaborations. - Search for and select scientific personnel for the lab. - Supervise theses of PhD, MSc, and BSc students who work in the lab. - Apply for domestic and international research grants.
Gross Monthly salary	3.888,00 € (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 (17 hours/week)
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	3 meses
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD degree (or equivalent) with a profile in physics, telecommunications engineering, electronics engineering, or optics.
-------------------------	---

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	University Education	35
Item nº2	Specific training in quantum mechanics, quantum information processing and quantum communication	25
Item nº3	Publications and proven experience in experimental security analysis of quantum key distribution	25
Item nº4	Personal interview. The interview will be held only for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Marcos Curty Alonso
Secretary	Francisco Javier Fraile Peláez
Ordinary member	Óscar Rubiños López
(alternate)	Alberto Marcos Arias Acuña

\* 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

1125-152996

ENGLISH– 20

## INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Digital innovation hub for the deployment of artificial intelligence and data analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors-DATAlife
Principal researcher	Martín Llamas Nistal
Research area	
Reference	DIGITAL-2021-EDIH-01
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T466131HMRR6440211

## 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 3D models and software for a colonoscopy simulator
	Requirement analysis
Functions to be performed	3D models preparation Integration into the Unity simulator Results assessment
Gross Monthly salary	1.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Part Time (19 hours/week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	4 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

## REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree on Arts, Computer Science, Telecommunications Engineering or similar
-------------------------	--

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Academic training	15
Item n°2	Professional experience in universities, public organizations or companies	20
Item n°3	Knowledge of foreign languages	5
Item n°4	Experience in managing similar projects	45
Item n°5	Personal interview	15

## MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Martín Llamas Nistal
Secretary	Manuel Caeiro Rodríguez
Ordinary member	Fernando Ariel Mikic Fonte
(alternate)	Manuel Fernández Iglesias

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

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

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



## OFFER REFERENCE

**1125-153332**

ENGLISH– 21

### INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Principal researcher	Felipe José Gil Castiñeira
Research area	
Reference	RETECH CCAA
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T467131HMRR6450211

### 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	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Functions to be performed	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Gross Monthly salary	2.340,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

### REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree
-------------------------	-----------------

### 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 artificial intelligence application programming and service architectures	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto, see previous point	20

### MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Felipe José Gil Castiñeira
Secretary	Cristina López Bravo
Ordinary member	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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**
**1125-153333**
**ENGLISH– 22**
**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Principal researcher	Felipe José Gil Castiñeira
Research area	
Reference	RETECH CCAA
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T467131HMRR6450211

**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	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Functions to be performed	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Gross Monthly salary	2.296,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree
-------------------------	-----------------

**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 artificial intelligence application programming and service architectures	35
Item nº5	Specific education related to the position, see previous point	20

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Felipe José Gil Castiñeira
Secretary	Cristina López Bravo
Ordinary member	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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

**1125-153380**

ENGLISH– 23

### INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Principal researcher	Felipe José Gil Castiñeira
Research area	
Reference	RETECH CCAA
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T467131HMRR6450211

### 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	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Functions to be performed	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Gross Monthly salary	2.191,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

### REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree
-------------------------	-----------------

### 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 artificial intelligence application programming, security and network programming	35
Item nº5	Specific education related to the position, see previous point	20

### MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Felipe José Gil Castiñeira
Secretary	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
Ordinary member	Cristina López Bravo
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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

**1125-153386**

ENGLISH– 24

### INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Principal researcher	Felipe José Gil Castiñeira
Research area	
Reference	RETECH CCAA
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T467131HMRR6450211

### 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	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Functions to be performed	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Gross Monthly salary	1.919,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

### REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree
-------------------------	-----------------

### 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 artificial intelligence application programming, security and network programming	35
Item nº5	Specific education related to the position, see previous point	20

### MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Felipe José Gil Castiñeira
Secretary	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
Ordinary member	Cristina López Bravo
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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

**1125-153387**

ENGLISH– 25

### INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Principal researcher	Felipe José Gil Castiñeira
Research area	
Reference	RETECH CCAA
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T467131HMRR6450211

### 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	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Functions to be performed	Network and security programming in distributed environments for intelligent transport
Gross Monthly salary	1.411,00 € (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 (30 hours/week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	5 months and a half
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 artificial intelligence application programming, security and network programming	35
Item nº5	Specific education related to the position, see previous point	20

### MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Felipe José Gil Castiñeira
Secretary	Cristina López Bravo
Ordinary member	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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**
**1125-153513**
**ENGLISH– 26**
**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Proxecto galego de creación dunha rede de laboratorios e centros demostradores para a investigación e innovación en soluciones de ciberseguridade en transporte intelixente
Principal researcher	Felipe José Gil Castiñeira
Research area	
Reference	RETECH CCAA
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T467131HMRR6450211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Research and development tasks in 5G technologies applied to cybersecurity and automotive.
Functions to be performed	Research in new technologies within the framework of 5G/6G networks. Development in new technologies within the framework of 5G/6G networks. Development of 5G/6G networks, , with a special focus on cybersecurity and transport/automotion. Development of demonstrators. Design of architectures. Programming of Android and embedded systems. Programming of Artificial Intelligence systems. New user interfaces. Documentation writing. Planning meetings. Management of research and development team. Project management. Leadership and publication of articles.
Gross Monthly salary	1.000,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Part Time (18,75 hours/week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	5 months and a half
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Master's in Telecommunications Engineering.
-------------------------	---

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

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General additional education (PhD, Master's, other degrees). Research experience in universities and companies. Publications. Languages	30
Item nº2	Specific training related to the position (PhD, master's degree, other degrees). Experience in projects and work experience related to the position. Academic publications. Quality of the CV.	55
Item nº3	The personal interview will be carried out only to those candidates who in the sum of the merits reach a minimum of 50 points	15
Item nº4		
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Felipe José Gil Castiñeira
Secretary	Cristina López Bravo
Ordinary member	Pedro Salvador Rodríguez Hernández
(alternate)	Francisco Javier González Castaño

\* 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.

