

RESOLUCIÓN DO 30 DE MAIO DE 2023, DA UNIVERSIDADE DE VIGO, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA A CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN. (CONCURSO PÚBLICO 10/23).

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

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

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



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

BASES

1. NORMAS XERAIS

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

2. OBXECTO

O obxecto da presente convocatoria é a selección de persoal investigador e de apoio á investigación, coas características especificadas no anexo II, para o desenvolvemento das actividades de investigación que contén con financiamento na Universidade de Vigo, dentro da normativa legal vixente.

O sistema de selección será o de concurso a través da valoración dos méritos especificados no anexo II desta convocatoria.



3. REQUISITOS DAS PERSOAS ASPIRANTES

1. Para seren admitidas as persoas aspirantes, ademais de cumplir, de ser o caso, os requisitos específicos que figuran no anexo II desta convocatoria, deberán posuér 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 cumpridos 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 poderían retrasarse en función dos prazos para a obtención dos devanditos permisos.



4. As persoas aspirantes non deberán estar incursas en ningunha das causas de incompatibilidade previstas na lexislación vixente sobre incompatibilidades para contratar coa Administración Pública.

4. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

A presentación de solicitudes realizarase 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 **UCPI 1023- Concurso de méritos para a contratación de persoal investigador** e deberán indicar no asunto **UNICAMENTE a REFERENCIA DA OFERTA**.

De xeito excepcional para este procedemento, 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

O prazo de presentación comezará ao día seguinte da publicación desta convocatoria no taboleiro electrónico da Universidade de Vigo (<https://sede.uvigo.gal/public/bulletin/bulletin-index.xhtml>) e rematará ás 23:59 horas do **6 de xuño de 2023**.

Xunto coa solicitude deberán subir os seguintes documentos:

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

5. ADMISIÓN DE PERSOAS ASPIRANTES

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



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

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

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

6. COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

A devandita comisión estará constituída pola persoa que figure como investigadora principal solicitante, que a presidirá, e dúas persoas expertas no ámbito do traballo a realizar, cunha titulación igual ou superior á requirida para a praza convocada, actuando unha delas como secretario/a.

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

7. PROCESO SELECTIVO. RESOLUCIÓN E FORMALIZACIÓN



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

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

A comisión de selección poderá declarar nulo o concurso cando os méritos dos candidatos non se axusten ao perfil da praza.

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

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

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

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

8. RECURSOS

Contra esta convocatoria, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso perante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses contados desde



o día seguinte ao da súa publicación, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

Non obstante, as persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución un recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da súa publicación, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producise a desestimación presunta do recurso de reposición interpuesto, segundo o previsto nos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas.

9. NORMA DERRADEIRA

Os actos administrativos que se deriven da presente resolución e das actuacións das comisións de selección poderán ser impugnados polas persoas interesadas nos casos e na forma establecidos na Lei do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas. Polo feito de participar no presente proceso selectivo, as persoas aspirantes sométense ás bases desta convocatoria e ao seu desenvolvemento, así como ás decisións que adopten as comisións de selección, sen prexuízo das reclamacións pertinentes. As comisións de selección están facultadas para resolver as dúbidas que se presenten e tomar os acordos necesarios para a correcta orde do concurso de méritos, en todo o non previsto nas bases.

Para a tramitación deste procedemento consultaranse automaticamente os datos incluídos nos seguintes documentos en poder da administración actuante ou elaborados polas administracións actuantes, agás que a persoa interesada se opoña á súa consulta:

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

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

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



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

Coa súa participación nesta convocatoria as persoas interesadas autorizan á Universidade de Vigo para a publicación dos seus datos, de acordo cos principios de publicidade e transparencia, cando así se derive da natureza desta convocatoria. Non obstante, e co fin de previr riscos para a publicidade de datos persoais de vítimas de violencia de xénero, a persoa afectada comunicará esta circunstancia coa maior celeridade á Unidade de Igualdade da Universidade de Vigo (986 813419 e igualdade@uvigo.es).

Estes datos trataranse durante o tempo imprescindible para cumplir coa citada finalidade e se conservarán durante o prazo necesario para determinar as posibles responsabilidades que se puiden derivar de dita finalidade e do tratamento dos datos.

Vigo, 30 de maio de 2023

María Belén Rubio Armesto,
Vicerreitora de Investigación, Transferencia e Innovación
(Por delegación do reitor, RR 22/06/2022 – DOG do 06/07)



**ANEXO I - DECLARACIÓN RESPONSABLE DO CUMPRIMENTO DE REQUISITOS
CONVOCATORIA DE CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PARA A CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN**

DATOS DA PESSOA INTERESADA		
NOME E APELIDOS		
NIF/NIE/PASAPORTE	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO
<p>Conforme ao artigo 69.1 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedimento Administrativo Común das Administracións Públicas, a persoa abaixo asinante DECLARA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE que cumpre cos seguintes requisitos de admisión indicados na base 3 e 4 da convocatoria, na data de remate do prazo de presentación de solicitudes e que os manterá durante todo o proceso selectivo:</p> <ul style="list-style-type: none">a) A veracidade dos datos achegados no currículum vítae.b) Ter a nacionalidade española ou calquera outra á que as normas do Estado atribúan iguais dereitos a efectos laborais na Administración Pública.c) Dispor da titulación indicada e cumplir o resto de requisitos publicados coa convocatoria da oferta de contrato.d) Ter cumpridos os dezaseis anos de idade e non exceder, de ser o caso, a idade máxima de xubilación forzosa.e) Posuír a capacidade funcional necesaria para o desenvolvemento das correspondente funcións ou tarefas.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.g) Non estar incursa en ningunha das causas de incompatibilidade previstas na lexislación vixente sobre incompatibilidades para contratar coa Administración Pública.		

En _____ a _____ de _____ de _____

Sinatura da persoa interesada



REFERENCIA DA OFERTA

1023-109962

GALEGO – 1

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	Adela Mª Sánchez Moreiras	
Liña de investigación	Manexio sustentable de malas herbas	
Referencia		
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Contacto cos agricultores, traballo de campo en agroecoloxía, e estudo dos modos de acción de compostos naturais	
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	
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (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	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulación en Bioloxía e coñecementos certificados do idioma Galego (CELGA 4 ou superior)	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Coñecemento demostrado de traballo con cultivos alelopáticos	25
Item nº2	Coñecemento demostrado de traballo con técnicas de microscopía confocal	20
Item nº3	Experiencia na xestión de proxectos europeos	25
Item nº4	Publicacións en JCR	15
Item nº5	Entrevista. A entrevista realizarase unicamente a/los 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 (suplente)	Manuel J. Reigosa Roger Rogelio Santiago Carabelos	

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA

1023-110162

GALEGO – 2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	Camilo José Carrillo González	
Liña de investigación	Sistemas de eficiencia enerxética	
Referencia		
Departamento	T02 Enxeñaría eléctrica	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise, simulación e deseño de sistemas autónomos de suministro de enerxía eléctrica.	
Funcións a realizar	Análise e simulación de sistemas illados con almacenamento de enerxía. Deseño de sistemas illados con baterías e enerxías renovables Implementación de prototipos	
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	ESCOLA DE ENXEÑARIA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Grao en Enxeñaría Eléctrica, Grao en Enxeñaría da Enerxía, Grao en Electrónica Industrial e Automática ou titulación afíns.	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos Xerais: Formación académica afín á temática do proxecto. Valoraranse máster afíns (Enerxía, Mecatrónica, Enx. Industria...).	40
Item nº2	Méritos Específicos I: Coñecemento en sistemas fotovoltaicos e baterías: análise enerxética e dimensionamento	15
Item nº3	Méritos Específicos II: Deseño e implementación de sistemas eléctricos ou electrónicos	15
Item nº4	Méritos Específicos III: Programación, preferentemente Matlab	15
Item nº5	Entrevista persoal (realizarase só aos tres candidatos con maior puntuación nos outros epígrafes)	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Camilo José Carrillo González	
Secretario/a	José Cidrás Pidre	
Vogal (suplente)	Blanca N. Miranda Blanco Julio Garrido Campos	

*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

1023-110163

GALEGO – 3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	Camilo José Carrillo González	
Liña de investigación	Enerxías renovables mariñas	
Referencia		
Departamento	T02 Enxeñaría eléctrica	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise, modelado e simulación de sistemas renovables mariños	
Funcións a realizar	Análise e simulación de sistemas de xeración Análise de recurso enerxético no ámbito da enerxía mariña. Desenvolvemento de modelos para a súa integración en xemelgo dixital	
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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Grao en Enxeñaría Eléctrica, Grao en Enxeñaría da Enerxía, Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática ou titulacións afins	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos Xerais: Formación académica afín á temática do proxecto. Valoraranse másters afins (Enerxía, Mecatrónica...)	40
Item nº2	Méritos Específicos I: Coñecemento en sistemas de xeración: análise enerxética e dimensionamento	15
Item nº3	Méritos Específicos II: Coñecemento en simulación dinámica de sistemas mecánicos e/ou hidrodinámicos	15
Item nº4	Méritos Específicos III: Programación, preferentemente Matlab	15
Item nº5	Entrevista persoal (poderase realizar só aos tres candidatos con maior puntuación nos outros epígrafes)	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Camilo José Carrillo González	
Secretario/a	José Cidrás Pidre	
Vocal	Blanca N. Miranda Blanco	
(suplente)	Julio Garrido Campos	

*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

1023-110536

GALEGO – 4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Contrato indefinido vinculado á liña de investigación	
Investigador principal	David Fernández Calviño	
Liña de investigación	Economía circular	
Referencia		
Departamento	C02 Bioloxía vexetal e ciencias do solo	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	En xeral, participar nas actividades de investigación de Economía Circular desenvolvidas polo grupo de investigación GEN (por exemplo, o futuro modelo económico descarbonizado). Prestando especial atención ás actividades vinculadas ó WP7 do proxecto ReNaturAgri para avaliar ambiental e socioeconómicamente solucións baseadas na natureza.	
Funcións a realizar	Desenvolver a análise económica (beneficios e custos) dos impactos ambientais a partir de diferentes alternativas experimentais desenvolvidas no proxecto ReNaturAgri, seguindo a metodoloxía xa desenvolvida no proxecto. Participar en actividades de investigación e xestión de proxectos de Economía Circular desenvolvidos por GEN (por exemplo, no deseño do futuro modelo económico descarbonizado).	
Retribución bruta mensual	2.061,00 € (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 trabajo	Facultade de Ciencias Empresariais e Turismo - Ourense	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Grao universitario en ciencias, enxeñería, economía ou ADE	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en investigación e xestión de proxectos. Idiomas: falar e escribir en inglés, e tamén en Galego para participar de xeito adecuado na recollida de información. Coñecemento en programación e simulación basados na álgebra matemática (por exemplo GAMS, Phyton ou R, etc.).	40
Item nº2	Experiencia relacionada co traballo a desenvolver: Análise Custo Beneficio, Análise do Ciclo de Vida, Economía Circular, Enerxía e Descarbonización.	45
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	David Fernández Calviño	
Secretario/a	Miguel Rodríguez Méndez	
Vocal	Elena Rivo López	
(suplente)	Mónica Villanueva Villar	

*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	1023-107886	GALEGO – 5
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i	
Investigador principal	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Liña de investigación	Xestión sostible de recursos mariños	
Referencia	CienciasMariñas-MRR	
Departamento	X06 Economía aplicada	
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	Tareas de investigación relacionadas coa xestión sostible de recursos mariños	
Funcións a realizar	En coordinación co grupo FOL, a/o candidata/o realizará as seguintes tarefas áinda que non limitadas a: participación activa en proxectos de investigación sobre a sostibilidade dos recursos mariños, incluíndo análises sobre as estratexias de xestión e de risco climático. O traballo centrarase no deseño e desenvolvemento de índices de sostenibilidade e risco, coa selección e análise de variables ambientais identificadas como ameazas, recopilación de datos biolóxicos e ecolóxicos dos recursos de interese, e datos socio-económicos. Ademáis, traballará na valoración económica de recursos mariños e as implicacións para a xestión sostible. Para iso, realizará traballos de revisión bibliográfica, meta-análise e/ou uso de software especializado. As tarefas tamén implican coordinación de actores e consulta a expertos con enquisas, entrevistas e/ou grupos de discusión. Ademais de colaborar na elaboración de protocolos metodolóxicos, e ferramentas web, e nas actividades de transferencia	
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (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 completo (37,5 h/semana)	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Master en Ciencias ambientais, ciencias sociais, Economía ou campos afins	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada coa descripción do posto de traballo e coñecemento de idiomas (requírese nivel medio-alto de inglés e valorarase idioma galego)	20
Item nº2	Experiencia profesional e adecuación do CV da/o candidata/o as funcións a realizar (Experiencia demostrable nalgún dos seguintes campos: estudo da xestión de recursos mariños, deseño e efectos das áreas mariñas protexidas, estudos de vulnerabilidade e riscos de , valoración económica de recursos e/ou traballo con índices socio-ecolóxicos. Requerese destreza na análise de datos e programación con R, Phyton ou similar, e uso avanzado de Excel. Valorarase experiencia no eido mariño, o uso de Github ou similar, a análise espacial con R ou GIS, o deseño e realización de enquisas ou talleres participativos, e a comunicación e divulgación de resultados científicos)	50
Item nº3	Carta de Motivación (en inglés e 800 palabras max.) indicando porque o seu perfil é o indicado para o posto e a súa motivación para avanzar na súa carreira profesional neste posto	20
Item nº4	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	10
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Secretario/a	Juan Bueno Pardo	
Vogal	Julia Ameneiro Riballo	
(suplente)	Xochitl Elías Ilosvay	

*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

1023-107995

GALEGO – 6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	CASTRO - Communication And Spatial Tracking RadiO. Financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.
Investigador principal	Felipe Gómez Cuba
Liña de investigación	Procesado de sinal en 5G
Referencia	PID2021-122483OA-I00
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacíons
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	Implementación de extensóns para unha librería python de compressed sensing channel estimation
Funcións a realizar	O candidato será responsable do desenvolvemento dunha serie de funcións que executen un algoritmo de tipo Basis Pursuit para a estimación dunha canle 5G mmwave. Deberá realizar a integración desta función dentro dun repositorio software do proxecto CASTRO. Deberá participar no deseño da arquitectura do software desenvolvido, especialmente as interfaces entre a función desenvolvida e os outros módulos do proxecto. Así mismo, produciranse scripts de simulación demo, tutoriais e documentación para o usuario do software desenvolvido.
Retribución bruta mensual	790,00 € (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	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Grado Medio de apoyo á investigación modalidade C
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado en enxeñería de telecomunicacións, electrónica, informática, física, matemáticas ou similar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación en enxeñería de telecomunicacións, electrónica, informática, física, matemática ou similar	20
Item nº2	Coñecementos de comunicacións dixitais, procesado do sinal, capa física e MAC	20
Item nº3	Programación de alto nivel /orientada a obxectos / Python / Software Libre	20
Item nº4	Coñecementos de Alxebra lineal, optimización, estimación e estadística	20
Item nº5	Documentación técnica en Inglés	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Felipe Gómez Cuba
Secretario/a	Roberto López Valcarcel
Vogal	Carlos Mosquera Nartallo
(suplente)	Fernando Pérez 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 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

1023-109131

GALEGO – 7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Tecnología de Inyección de Ozono para Purificación de Gases de Escape (03-INTEGAP)	
Investigador principal	María Concepción Paz Penín	
Liña de investigación	Emisións Cero	
Referencia	PDC2021-121778-I00	
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	3	
Traballo a realizar	Apoio a tarefas de viabilidade técnica de tecnoloxía de inxección de ozono	
Funcións a realizar	Xunto co equipo de investigación prestará apoio nas tarefas de: integración e caracterización de sistemas físicos, integración e caracterización de sistemas de control, selección de compoñentes, deseño e construcción, validación, etc.	
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)	
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARIA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Ciclo Superior en Automoción, Mecatrónica ou Titulación equivalente	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co perfil da praza	50
Item nº2	Formación: Alumnado do último curso universitario de titulación de Grao en Enxeñería Mecánica/Eléctrica	20
Item nº3	Formación: Outros méritos xenéricos adecuados para o traballo, como: coñecementos de idiomas, cursos, etc	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	María Concepción Paz Penín	
Secretario/a	Eduardo Suárez Porto	
Vocal	Marcos Conde Fontenla	
(suplente)	Miguel Concheiro Castiñeira	

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividad/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

1023-109593

GALEGO – 8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Grupos de referencia competitiva-XB5. GRC-ED431C 2022/26. Axudas para a consolidación de unidades de investigación competitivas, convocatoria 2022
Investigador principal	Diana Valverde Pérez
Liña de investigación	Xenómica aplicada a enfermidades e patóxenos
Referencia	GRC-ED431C 2022/26
Departamento	C03 Bioquímica, xenética e inmunoloxía
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Manipulación de mostras biolóxicas e análise molecular e celular "Mantemento de cultivos celulares: líneas celulares, primarios Mantemento do stock e inventario de reactivos del laboratorio Tarefas de esterilización e mantemento básico do cuarto de cultivo Organización e almacenamento de mostras biolóxicas Apoyo na aplicación de protocolos de bioloxía molecular, xenómica e transcriptómica Aislamiento de ADN e ARN Técnicas de xenómica e transcriptómica: scWGA,PCR, qPCR, RT-PCR Determinación da concentración e calidade de mostras de ADN e ARN, e de librerías de secuenciación Preparación de librerías para Next-Generation Sequencing (NGS): tecnoloxías de Ion Torrent, Illumina, etc. Estar informado e manterse ao día das novidades técnicas en NGS relacionadas coa preparación de librerías e secuenciación"
Retribución bruta mensual	1.460,96 € (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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	CACTI-CINBIO VIGO
Duración do contrato	indefinida

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Técnico superior de laboratorio (FP): titulación afín a Biomedicina
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional superior a 3 anos en universidades, organismos públicos ou empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada co traballo a desenvolver. Valorarase ademáis a experiencia en citometría de fluxo e técnicas de célula única.	55
Item nº4	Entrevista persoal: A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos/as coa maior puntuación que na suma dos méritos 01-03 acaden un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

** A data de inicio prevista pode sufrir 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

1023-109934

GALEGO – 9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Desarrollo de dispositivos inteligentes de modelado y optimización energética de edificios.	
Investigador principal	PABLO EGÚIA OLLER	
Liña de investigación	Eficiencia Enerxética na Edificación	
Referencia	PDC2022-133719-I00	
Departamento	T03 Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmicos e fluídos	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de dispositivos electrónicos de monitorización ambiental	
Funcións a realizar	Prototipado de dispositivos: deseño de placas de circuitos integrados, programación da comunicación entre dispositivos e a nube.	
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (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 Especialista de apoyo á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)	
Centro de traballo	E.T.S. DE ENXEÑEIROS INDUSTRIALES DE VIGO	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	FP2 en Informática y Comunicaciones	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Traballo desenvolvido relacionado co traballo e funcións a realizar	30
Item nº2	Formación: Estudios universitarios ou outras titulacións relacionadas co traballo a desenvolver	30
Item nº3	Formación Específica: Programación en Python e programación de microcontroladores	25
Item nº4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/aos 3 candidatos que teñan mellor valoración	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	PABLO EGÚIA OLLER	
Secretario/a	RAQUEL PÉREZ OROZCO	
Vocal	ENRIQUE GRANADA ÁLVAREZ	
(suplente)	JACOBO PORTEIRO FRESCO	

*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	1023-110300	GALEGO – 10
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Sustainability And Resilience for Infrastructure and Logistics networks	
Investigador principal	Higinio González Jorge	
Liña de investigación	Técnicas fotogramétricas para a enxeñería do transporte	
Referencia	SARIL	
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a execución de plans (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de ferramentas GIS aplicadas a enxeñaría do transporte	
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Manexo de datos meteorolóxicos. - Teledetección satélite. - Teledetección con drons. - GIS. 	
Retribución bruta mensual	2.300,00 € (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 Grado Medio de apoio á investigación modalidade C	
Centro de trabalho	ESCOLA DE ENXEÑARÍA AERONAUTICA E DO ESPAZO DE OURENSE	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Enxeñaría Técnica Agrícola	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	30
Item nº2	Experiencia profesional previa	55
Item nº3	Entrevista persoal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Higinio González Jorge	
Secretario/a	María de las Nieves Lorenzo González	
Vogal	María Inés Álvarez Fernández	
(suplente)	Angel Paredes Galán	

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA	1023-110532	GALEGO – 11
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Apoyo da investigación para tarefas de informática	
Investigador principal	Mº Belén Rubio Armesto	
Liña de investigación	Servizos científico-técnicos - VICINV: Apoyo investigación para tarefas informáticas	
Referencia	Convenio Xunta	
Departamento	C10 Xeociencias mariñas e ordenación do territorio	
Partida orzamentaria	Segundo addendas ao contrato	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para a realización de proxectos e para a ejecución de planes (art 32bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoyo da investigación para tarefas de informática	
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Apoyo aos grupos de investigación sobre os procedementos internos a seguir para a eficiente execución de proxectos de I+D+i. - Desenvolvemento e/ou adaptación de aplicacións informáticas nun entorno web aplicadas a este tipo de proxectos. - Desenvolvemento de páxinas web e administración de plataformas de xestión de contidos. - Xestión de bases de datos e aplicacións. - Soporte a usuarios mediante a utilización de ferramentas e equipos informáticos coma ordenadores, impresoras, equipos de escaneado e dixitalización e outros adecuados aos fins do posto de traballo. - Outras tarefas necesarias relacionadas cos puntos anteriores (preparación de documentación, etc.). 	
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (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	Técnico Grado Medio de apoyo á investigación modalidade C	
Centro de traballo	Edificio Filomena Dato - Vigo	
Duración do contrato	indefinida	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Graduado/a ou equivalente	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación universitaria en Enxeñaría informática ou equivalente/afín	20
Item nº2	Experiencia laboral relacionada coas tarefas descritas no perfil técnico do posto	25
Item nº3	Experiencia laboral en universidades ou centros de investigación, non relacionada coas tarefas descritas no perfil técnico do posto	15
Item nº4	Formación específica relacionada co perfil técnico do posto	25
Item nº5	Entrevista persoal	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Mº Belén Rubio Armesto	
Secretario/a	José Juan Pazos Arias	
Vocal	Alejandra Vilas Rodríguez	
(suplente)	Juan Aguiar Fernández	

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA	1023-109725	GALEGO – 12
----------------------	-------------	-------------

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	AEI-GEN (Convenio de colaboración entre a Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación e a Universidade de Vigo para o desenvolvemento das actuacións para o impulso da Lei 9/2021, do 25 de febreiro, de simplificación administrativa e de apoio á reactivación económica de Galicia no ámbito local)
Investigador principal	Miguel Rodríguez Méndez
Liña de investigación	
Referencia	AEI-GEN
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida orzamentaria	L303131H6410311

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 na organización de eventos, transferencia de coñecemento e actividades divulgativas, así como de apoio ás funcións de execución de proxectos e convenios
Funcións a realizar	Diseño e maquetación. Apoio na organización de xornadas de divulgación, difusión e actividades formativas; preparación de material promocional, deseño gráfico, redes sociais, páxinas web, retransmisión de eventos, etc.; Apoio na xestión de convenios e xustificación económica.
Retribución bruta mensual	1.342,80 € (incluso 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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	Facultade de Ciencias Empresariais e Turismo - Ourense
Duración do contrato	3 meses y 20 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Bacharelato ou FP2

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en postos de auxiliar administrativo e tarefas de xestión. Experiencia en preparación de material promocional, deseño gráfico, redes sociais, páxinas webs, ...	30
Item nº2	Coñecementos en deseño gráfico e maquetación. Valorarase un bo manexo dos programas Adobe Ilustrator e Adobe Photoshop, ou similares.	55
Item nº3	Entrevista persoal; So se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº4		
Item nº5		

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

*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

1023-109827

GALEGO – 13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	DIAGNOSE DA PROLIFERACIÓN DE MOSCAS EN TOMIÑO	
Investigador principal	Josefina Garrido González	
Liña de investigación		
Referencia	IN-0144-2023	
Departamento	C04 Ecoloxía e bioloxía animal	
Partida orzamentaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mostraxe e identificación de dípteros	
Funcións a realizar	Colaborar en experimentos de campo e de laboratorio na área de entomoloxía Manexo de insectos en campo e laboratorio. Xestión de diferentes bases de datos e análise de datos.	
Retribución bruta mensual	1.440,37 € (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	30 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO	
Duración do contrato	6 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Licenciado ou graduado en Bioloxía	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración do Curriculum vitae	40
Item nº2	Experiencia previa en traballos entomolóxicos en laboratorio e campo	60
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Josefina Garrido González	
Secretario/a	Salustiano Mato de la Iglesia	
Vocal	Iria Villar Comesaña	
(suplente)	Benedicto Soto 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 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

1023-110089

GALEGO – 14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes (Rurallure)	
Investigador principal	Martín López Nores	
Liña de investigación		
Referencia	rurALLURE	
Departamento	T13 Enxeñaría telemática	
Partida orzamentaria	T093131H6461011	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mantemento dunha base de datos de rutas de peregrinación + creación de visualizacións interactivas para o sitio web do proxecto rurAllure	
Funcións a realizar	Mantemento dunha base de datos de rutas de peregrinación Creación de visualizacións interactivas para o sitio web do proxecto rurAllure	
Retribución bruta mensual	667,00 € (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	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	2 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Bacharelato ou FP2 (ámbito científico-tecnolóxico)	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Coñecemento de HTML, CSS e JavaScript	20
Item nº2	Experiencia de creación de visualizacións interactivas	20
Item nº3	Nocións de sistemas XIS	20
Item nº4	(Xeral) Experiencia con ferramentas de desenvolvemento cooperativo e xestión de proxectos	20
Item nº5	(Xeral) Inglés fluído	20
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Martín López Nores	
Secretario/a	Alberto Gil Solla	
Vocal	José Juan Pazos Arias	
(suplente)	Susana Reboreda Morillo	

*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 modificaciós 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

1023-110276

GALEGO – 15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Axuda complementaria para liña propia de investigación	
Investigador principal	Marta Vázquez Domínguez	
Liña de investigación		
Referencia	POSB-2022-020	
Departamento	T08 Física aplicada	
Partida orzamentaria	K246131H6450211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Descarga e análise de datos climáticos e execución de modelo lagrangiano de dispersión de partículas	
Funcións a realizar	Computación e análise	
Retribución bruta mensual	1.200,00 € (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	17,5 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE	
Duración do contrato	3 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Meteoroloxía ou similar	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Formación académica	20
Item nº2	Méritos xerais: publicacións científicas SCI	20
Item nº3	Méritos específicos: Coñecemento en estadística e análise de datos climáticos. Modelización climática	20
Item nº4	Méritos específicos (a valorar): Utilización demostrada de sistemas de supercomputación. Programación en R, IDL, Python.	25
Item nº5	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Marta Vázquez Domínguez	
Secretario/a	Luis Gimeno Presa	
Vocal	Raquel Olalla Muñiz Nieto	
(suplente)	Rogert Sorí Gomez	

*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

1023-110336

GALEGO – 16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Una estrategia para la digitalización de la infraestructura verde-gris para un mantenimiento basado en Deep Learning y Modelado de la Información	
Investigador principal	Joaquín Martínez Sánchez	
Liña de investigación	-	
Referencia	TED2021-132000B-I00	
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente	
Partida orzamentaria	W210131HMRR6440211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Integración de sensores ópticos	
Funcións a realizar	Apoio aos investigadores do proxecto Integración sensores LiDAR Integración sensores cámaras RGB Sincronización de sensores	
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)	
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE MINAS Y ENERXIA - VIGO	
Duración do contrato	6 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	FP de desenvolvemento de aplicacións multiplataforma/Bacharelato tecnolóxico.	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación académica requerida e relacionada coas Xeotecnoloxías Aplicadas (FP2/Bach)	25
Item nº2	Experiencia investigadora e cv relacionados coas xeotecnoloxías aplicadas	45
Item nº3	Outra formación relacionada coas xeotecnoloxías aplicadas	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Joaquín Martínez Sánchez	
Secretario/a	Henrique Lorenzo Cimadevila	
Vogal	Pedro Arias Sánchez	
(suplente)	Mercedes Solla Carracelas	

*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

1023-110337

GALEGO – 17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Software multi-capa para el procesamiento online de datos lidar enfocado a la monitorización del transporte
Investigador principal	Joaquín Martínez Sánchez
Liña de investigación	
Referencia	PDC2022-133851-I00
Departamento	T06 Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente
Partida orzamentaria	W212131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Integración de sistemas
Funcións a realizar	Integración de HW de propósito xeral e específico en plataforma robótica
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (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 Especialista de apoio á investigación modalidade D (Bacharelato, FP2)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE MINAS Y ENERXIA - VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	FP2: Ciclo superior de mecatrónica industrial/Bacharelato tecnológico
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación académica requerida e relacionada coas xeotecnoloxías aplicadas (FP2/Bach)	25
Item nº2	Experiencia investigadora e cv relacionados coas xeotecnoloxías aplicadas	45
Item nº3	Outra formación relacionada coas xeotecnoloxías aplicadas	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Joaquín Martínez Sánchez
Secretario/a	Henrique Lorenzo Cimadevila
Vogal	Pedro Arias Sánchez
(suplente)	Mercedes Solla Carracelas

*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

1023-110377

GALEGO – 18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Acción estratégica do grupo de investigación GEN (Convenio de colaboración entre a Universidade de Vigo e Cooperativas Ourenseñas S.C.G para a creación da Cátedra COREN)
Investigador principal	Miguel Rodríguez Méndez
Liña de investigación	
Referencia	AEI-GEN
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida orzamentaria	L303131H6410311

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 a xestión da investigación
Funcións a realizar	Investigación e elaboración de estados do arte e vixilancia tecnolóxica; Elaboración de memoria de proxectos de I+D+i, planificación, seguimento e xustificacións, difusión de resultados, plans de continxencia; Identificación de oportunidades de financiación; Búsqueda de socios; Contacto cos axentes do ecosistema innovador (administración, sector industrial, centros tecnolóxicos,)
Retribución bruta mensual	2.443,51 € (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 trabajo	CINTEX VIGO
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Mestrado, Licenciatura ou similares (ámbito industrial)

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional: traballo desenvolto no perfil da praza	50
Item nº2	Formación específica no perfil da praza	20
Item nº3	Formación: outros méritos adecuados para o traballo: coñecemento de idiomas, cursos, etc.	15
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Miguel Rodríguez Méndez
Secretario/a	Elena Rivo López
Vocal	María Concepción Paz Penín
(suplente)	Mónica Villanueva Villar

*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

1023-110450

GALEGO – 19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividade	Global Citizenship and Diversity Management Skills in Higher Education.
Investigador principal	Elena de Prada Creo
Liña de investigación	
Referencia	2021-1-LT01-KA220-HED-000023530
Departamento	H04 Filoloxía inglesa, francesa e alemana
Partida orzamentaria	OPI1121DGCD14301

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	TÉCNICO/A DE APOIO NO PROXECTO EUROPEO ERASMUS+ GLOBDIVES
Funcións a realizar	Tareas de investigación e xestión Bases de datos e análise bibliográficos Realización de encuestas e análise de datos Informes propios da xestión de proxectos Preparación e difusión de materiais propios do proxecto Organización de eventos no marco do proxecto
Retribución bruta mensual	1.166,67 € (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	25 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	Facultade de Ciencias Empresariais e Turismo - Ourense
Duración do contrato	3 meses y 11 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Titulación universitaria superior (graduados no ámbito de Humanidades e Ciencias Sociales)

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en xestión, organización e difusión	20
Item nº2	Experiencia en realizar encuestas, tratamiento de datos	20
Item nº3	Experiencia internacional e intercultural	25
Item nº4	Coñecemento de idiomas	20
Item nº5	Entrevista	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Elena de Prada Creo
Secretario/a	Mercedes Mareque Alvarez-Santullano
Vogal	Marcos Álvarez Díaz
(suplente)	Margarita Pino Juste

*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

1023-110546

GALEGO – 20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Escavación na Cibdá de Armea	
Investigador principal	Adolfo Fernández Fernández	
Liña de investigación		
Referencia		
Departamento	H05 Historia, arte e xeografía	
Partida orzamentaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Excavacións arqueolóxicas e traballo en laboratorio con materiais arqueolóxicos.	
Funcións a realizar	O/a arqueólogo/a técnico/a realizará traballo en campo de excavación arqueolóxica e de rexistro de estruturas e materiais no xacemento da Cibdá de Armea. Inclúense traballos de procesado de material en laboratorio, con lavado, siglado e inventario de materiais arqueolóxicos recuperados durante as escavacións en Armea.	
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (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	30 horas/semana	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio á investigación modalidade B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de traballo	FACULTADE DE HISTORIA DE OURENSE	
Duración do contrato	3 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Mestrado con especialización en arqueoloxía	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia acreditable en tarefas de arqueoloxía de campo e de laboratorio. Experiencia acreditable en traballos de procesado de materiais arqueolóxicos tanto en campo como en laboratorio. Formación especializada nas tarefas que inclúe o posto.	60
Item nº2	Publicacións e participacións en xornadas, coloquios e congresos relacionados coa arqueoloxía.	10
Item nº3	Experiencia probada nas intervencións previas no xacemento da Cibdá de Armea.	15
Item nº4	Entrevista personal.	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Adolfo Fernández Fernández	
Secretario/a	Fermín Pérez Losada	
Vocal	Susana Reboreda Morillo	
(suplente)	Francisco Javier Pérez Rodríguez	

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividad/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

1023-110636

GALEGO – 21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Grupo de referencia Competitiva	
Investigador principal	Francisco Javier González Castaño	
Liña de investigación		
Referencia	GRC-ED431C 2022/04	
Departamento	T13 Enxeñaría telemática	
Partida orzamentaria	T254131H6450211	
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 sistemas empotrados+programación de rede+programación de sistemas vehiculares	
Funcións a realizar	Programación de sistemas empotrados+programación de rede+programación de sistemas vehiculares	
Retribución bruta mensual	712,00 € (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	20 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	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Bacharelato en ciencias	
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 deseño e programación de redes e sistemas relevantes	35
Item nº5	Formación específica relacionada co posto	20
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Francisco Javier González Castaño	
Secretario/a	Felipe José Gil Castiñeira	
Vocal (suplente)	Cristina López Bravo 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

1023-110748

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra
Investigador principal	Juan Antonio Añel Cabanelas
Liña de investigación	-
Referencia	PID2021-124991OB-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	I255131H6460211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo Cambios da Estructura na Estratosfera da Terra
Funcións a realizar	Apoio Investigación; presentación de resultados en congresos; publicación de artigos científicos.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (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	32 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou equivalente en Física (especialidade atmósfera ou ambiental) / Ciencias Ambientais.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais: obrigatorio: Grao ou equivalente en Física (especialidade atmósfera ou ambiental), Ciencias Ambientais. Coñecementos de programación informática en Python e/ou Fortran e IDL. Coñecemento de linguas: galego, castelán e inglés.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): mestrado en meteoroloxía, ciencias atmosféricas ou do clima. Premio fin de grao. Bolsa de colaboración en Departamento. Experiencia internacional (e.g. ERASMUS). Outras bolsas (número e prestixio). Traballo ou prácticas demostrables en Centros de Investigación recoñecidos desenvolvendo tarefas do perfil da plaza (ciencias da atmósfera e do clima). Outras bolsas obtidas.	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

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

*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

1023-110751

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra
Investigador principal	Juan Antonio Añel Cabanelas
Liña de investigación	-
Referencia	PID2021-124991OB-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida orzamentaria	I255131H6460211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo Cambios da Estructura na Estratosfera da Terra
Funcións a realizar	Investigación; presentación de resultados en congresos; publicación de artigos científicos.
Retribución bruta mensual	875,00 € (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	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	6 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou equivalente en Física (especialidade atmósfera ou ambiental) / Ciencias Ambientais.

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais: obrigatorio: Grao ou equivalente en Física (especialidade atmósfera ou ambiental), Ciencias Ambientais. Coñecementos de programación informática en Python e/ou Fortran e IDL. Cursos de idiomas. Coñecemento de lingua: galego, castelán e inglés.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Publicación de artigos científicos como autor/a. Experiencia na presentación de traballos científicos en congresos internacionais. Experiencia en sostenibilidade, divulgación científica e colaboración cidadá. Participación en proxectos de I+D.	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

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

*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

1023-110864

GALEGO – 24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Aplicación de técnicas electroencefalográficas durante o atordamento e sacrificio do rodaballo (ROTELEEG)
Investigador principal	Jesús Manuel Míguez Miramontes
Liña de investigación	
Referencia	CO-0031-2023
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde
Partida orzamentaria	00VT131H6480211

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 na coordinación e execución das actividades do proxecto
Funcións a realizar	O/a candidato/a levará a cabo as seguintes funcións principais: a) participar no deseño e planificación de experimentos, b) posta a punto de metodoloxías electrofisiológicas e aplicación en peixes, c) desprazamentos a planta de acuicultura e realización de rexistros EEG; d) colaboración co departamento de control de calidade da empresa, e) control de metodoloxías analíticas; f) tratamiento de datos e elaboración de informes de resultados.
Retribución bruta mensual	2.300,00 € (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 trabajo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO
Duración do contrato	3 meses e 15 días

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Doutor en Bioloxía
-----------------------	--------------------

MÉRITOS A VALORAR***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: formación académica e experiencia en actividades relacionadas coas funcións da praza.	35
Item nº2	Méritos específicos: Acreditación para traballos con animais de experimentación, funcións a, b, c, d (imprescindible). Experiencia en xestión de I+D+i e coñecementos de sistemas de xestión da calidade. Experiencia en técnicas de cuantificación de neurotransmisores e outras metodoloxías analíticas (HPLC, qPCR, DAD).	50
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Jesús Manuel Míguez Miramontes
Secretario/a	Marcos Antonio López Patiño
Vocal	Marta Conde Sieira
(suplente)	José Luis Soengas Fernández

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA

1023-110865

GALEGO – 25

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividade	Aplicación de técnicas electroencefalográficas durante o atordamento e sacrificio do rodaballo (ROTELEEG)	
Investigador principal	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Liña de investigación		
Referencia	CO-0031-2023	
Departamento	C01 Bioloxía funcional e ciencias da saúde	
Partida orzamentaria	00VT131H6480211	
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 as actividades de investigación do proxecto	
Funcións a realizar	En colaboración co responsable do grupo de investigación, o/a candidato/a levará a cabo as seguintes funcións principais: a) Implementación de metodoloxías electroencefalográficas e telemétricas en peixes planos; b) Realización de rexistros ECG e EEG; c) recollida e análise de datos de biosensores; d) análises de laboratorio; e) tratamiento de datos e colaboración na elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	1.980,00 € (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 trabajo	FACULTADE DE BIOLOXIA DE VIGO	
Duración do contrato	3 meses e 15 días	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Grao en Bioloxía (ou afín) e Máster en acuicultura	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: formación académica e experiencia acreditada en actividades relacionadas coas funcións da praza	30
Item nº2	Méritos específicos: Acreditación para experimentación con animais acuáticos, funcións a, b, c, d (imprescindible). Experiencia en rexistros sensoriais en peixes e no uso de biosensores implantables. Experiencia nas técnicas de cuantificación de neurotransmisores e outras metodoloxías analíticas (HPLC, ELISA, qPCR)	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Secretario/a	Marcos Antonio López Patiño	
Vocal	Marta Conde Sieira	
(suplente)	José Luis Soengas Fernández	

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA

1023-109647

GALEGO – 26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Círculo cerrado para la valorización de residuos generados en la industria vitivinícola: desarrollo de una biorrefinería multi-producto (VALWIDE)
Investigador principal	Aloia Romaní Pérez
Liña de investigación	
Referencia	TED2021-132088B-I00
Departamento	T04 Enxeñaría química
Partida orzamentaria	K264131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tarefas vinculadas co proxecto
Funcións a realizar	Avaliación de tecoloxías respetuosas co medio ambiente para obtención de productos de valor engadido e biocarburantes.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (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	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	FACULTADE DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración do contrato	12 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDAS	Grao en Ciencias Ambientais ou similar

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica oficial: valorase ter mestrado ou formación similar relacionado co proxecto	20
Item nº2	Formación complementaria: cursos relacionados co posto	15
Item nº3	Experiencia demostrable en biorrefinerías para a obtención de biocompostos (tales como antioxidantes, celulosa, hemicelulosas e lignina)	50
Item nº4	Entrevista persoal: realizarase únicamente aos 2 candidatos na que a suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Aloia Romaní Pérez
Secretario/a	Beatriz Gullón Estévez
Vogal	Gil Garrote Velasco
(suplente)	Pedro Miguel Ferreira Santos

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

** A data de inicio prevista pode sufrir 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

1023-109949

GALEGO – 27

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación do proxecto ou actividad	Resiliencia de Bivalvos Comerciales frente al cambio Climático	
Investigador principal	Ramón Gómez Gesteira (IP)	
Liña de investigación		
Referencia	TED2021-129524B-I00	
Departamento	T08 Física aplicada	
Partida orzamentaria	K267131HMRR6440211	
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	Estudio morfológico e sedimentario dos bancos sedimentarios intermareais	
Funcións a realizar	Traballo de campo e laboratorio con muestras sedimentarias, análisis de datos xeográficos, uso de imágenes de satélite para o estudio da evolución intermareal	
Retribución bruta mensual	1.957,26 € (incluido o prorrata 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 trabajo	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO	
Duración do contrato	16 meses	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao en Ciencias do Mar, Xeoloxía, Enxeñaría en Xeomática e Topografía, Enxeñaría das Tecnoloxías da Información Xeoespecial	
MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación (Valorable Master e Doutoramento)	30
Item nº2	Experiencia nas actividades ofertadas	35
Item nº3	Outros méritos relacionados coas tarefas a desenvolver	20
Item nº4	Entrevista persoal	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Ramón Gómez Gesteira	
Secretario/a	Ana Bernabeu Tello	
Vocal	Daniel Rey García	
(suplente)	José Gutián Bermejo	

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

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

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



REFERENCIA DA OFERTA

1023-110792

GALEGO – 28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación do proxecto ou actividad	Programa de Ciencias Mariñas-Plan Complementario de i+d+i
Investigador principal	Daniel Rey García
Liña de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	C10 Xeociencias mariñas e ordenación do territorio
Partida orzamentaria	C286131HMRR6450211

CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Técnico/a de I+D de Apoio no Paquete de Traballo 11 do PC CC MAR CULTURA CIENTÍFICA, TRANSFERENCIA E CAPACITACIÓN COMO FERRAMENTAS DE TRANSFORMACIÓN SOCIAL PARA O DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE DE GALICIA NO ÁMBITO MARIÑO;
Funcións a realizar	En dependencia da Dirección do Campus do Mar, o/a candidato/a levará a cabo as seguintes actividades: (a) planificar, xestionar e supervisar as tarefas do proxecto en coordinación coas entidades socias; (b) levantamento e catalogación de datos mediante revisión bibliográfica, enquisas, entrevistas e paneis de expertos; (c) preparar e asistir ás reunións, redes de entidades e grupos de traballo; (d) desenvolvemento e seguimento de cursos de formación para a promoción da cultura científica e a transferencia nas Ciencias do Mar (incluíndo guías); (e) seguimento do orzamento e xustificación técnica e económica do paquete de traballo; (f) prestar apoio complementario en tarefas de coordinación e organización de proxectos relacionados do Campus do Mar incluíndo a promoción e organización de eventos, reunións, obradoiros e tarefas de comunicación, difusión e divulgación (g) manexar ferramentas web e redes sociais e editar contidos relacionados co proxecto nestas canles (h) dispoñibilidade para viaxar
Retribución bruta mensual	2.400,00 € (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	FACULTADE DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración do contrato	27 meses

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	Grao ou Licenciatura en Periodismo ou titulacións superiores afins

MÉRITOS A VALORAR***		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos xerais: Formación adecuada ao posto e experiencia profesional acreditada (adicional ao mínimo requerido)	30
Item nº2	Méritos específicos a valorar: (a) Formación acreditada en ferramentas para a elaboración de materiais didácticos e multimedia; (b) Experiencia en transferencia e divulgación do coñecemento aos diferentes axentes socioeconómicos vinculados ao medio mariño a nivel rexional, nacional e internacional; (c) Experiencia en investigación de mercado (enquisas, focus groups, etc); (d) Outro tipo de formación ou experiencia relevante.	55
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Daniel Rey García
Secretario/a	Kais Jacob Mohamed Falcón
Vocal	María Teresa de Castro Rodríguez
(suplente)	José 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 obterían un mínimo de 50 puntos.



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-109962	CASTELLANO –1
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Adela Mª Sánchez Moreiras	
Línea de investigación	Manejo sostenible de malas hierbas	
Referencia		
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Contacto con los agricultores, trabajo de campo en agroecología, y estudio de los modos de acción de compuestos naturales	
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	
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (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	FACULTAD DE BIOLOGIA DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación en Biología y conocimientos certificados del idioma Gallego (CELGA 4 o superior)	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Conocimiento demostrado de haber trabajado con cultivos alelopáticos	25
Item nº2	Conocimiento demostrado sobre técnicas de microscopía confocal	20
Item nº3	Experiencia en la gestión de proyectos europeos	25
Item nº4	Publicaciones en JCR	15
Item nº5	Entrevista. La entrevista se realizará únicamente a las/los candidatos/as que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Adela M. Sánchez Moreiras	
Secretario/a	David Fernández Calviño	
Vocal	Manuel J. Reigosa Roger	
(suplente)	Rogelio Santiago Carabelos	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-110162	CASTELLANO –2
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Camilo José Carrillo González	
Línea de investigación	Sistemas de eficiencia energética	
Referencia		
Departamento	T02 Ingeniería eléctrica	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis, simulación y diseño de sistemas autónomos de suministro de energía eléctrica	
Funciones a realizar	Análisis y simulación de sistemas aislados con almacenamiento de energía Diseño de sistemas aislados con baterías y energías renovables Implementación de prototipos	
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (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 INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería de la Energía, Grado en Electrónica Industrial y Automática o titulaciones afines.	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos Generales: Formación académica afín a la temática del proyecto. Se valorarán másters afines (Energía, Mecatrónica, Ing. Industria...).	40
Item nº2	Méritos Específicos I: Conocimiento en sistemas fotovoltaicos y baterías: análisis energético y dimensionamiento	15
Item nº3	Méritos Específicos II: Diseño e implementación de sistemas eléctricos o electrónicos	15
Item nº4	Méritos Específicos III: Programación, preferentemente Matlab	15
Item nº5	Entrevista personal (se realizarase únicamente a los tres candidatos con mayor puntuación en los otros epígrafes)	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Camilo José Carrillo González	
Secretario/a	José Cidrás Pidre	
Vocal	Blanca N. Miranda Blanco	
(suplente)	Julio Garrido Campos	

*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	1023-110163	CASTELLANO –3
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	Camilo José Carrillo González	
Línea de investigación	Energías renovables marinas	
Referencia		
Departamento	T02 Ingeniería eléctrica	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis, modelado y simulación de sistemas renovables marinos	
Funciones a realizar	Análisis y simulación de sistemas de generación Análisis de recurso energético en el ámbito de la energía marina. Desarrollo de modelos para su integración en gemelo digital	
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (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 INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ingeniería Eléctrica, Grado en Ingeniería de la Energía, Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática o titulaciones similares	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos Generales: Formación académica afín a la temática del proyecto. Se valorarán másters afines (Energía, Mecatrónica...)	40
Item nº2	Méritos Específicos I: Conocimiento en sistemas de generacion: análisis energético y dimensionamiento	15
Item nº3	Méritos Específicos II: Conocimiento en simulación dinámica de sistemas mecánicos y/o hidrodinámicos	15
Item nº4	Méritos Específicos III: Programación, preferentemente Matlab	15
Item nº5	Entrevista personal (podrá realizarse únicamente a los candidatos con mayor puntuación en los otros epígrafes)	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Camilo José Carrillo González	
Secretario/a	José Cidrás Pidre	
Vocal	Blanca N. Miranda Blanco	
(suplente)	Julio Garrido Campos	

*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	1023-110536	CASTELLANO —4
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Contrato indefinido vinculado a la línea de investigación	
Investigador principal	David Fernández Calviño	
Línea de investigación	Economía circular	
Referencia		
Departamento	C02 Biología vegetal y ciencias del suelo	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas (art 23bis Lei da Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	En general, participar en las actividades de investigación de Economía Circular desarrolladas por el grupo de investigación GEN (por ejemplo, el futuro modelo económico descarbonizado). Prestando especial atención a las actividades vinculadas al WP7 del proyecto ReNaturAgri para evaluar ambiental y socioeconómicamente soluciones basadas en la naturaleza.	
Funciones a realizar	Desarrollar el análisis económico (beneficios y costos) de los impactos ambientales de diferentes alternativas experimentales desarrolladas en el proyecto ReNaturAgri, siguiendo la metodología ya desarrollada en el proyecto. Participar en las actividades de investigación y gestión de proyectos de Economía Circular desarrollados por GEN (por ejemplo, en el diseño del futuro modelo económico descarbonizado).	
Retribución bruta mensual	2.061,00 € (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	Facultad de Ciencias Empresariales y Turismo - Ourense	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado universitario en ciencias, ingeniería, economía o ADE	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en investigación y gestión de proyectos. Idiomas: hablar y escribir en inglés, y también en gallego para participar adecuadamente en la recogida de información. Conocimiento en programación y simulación basada en álgebra matemática (por ejemplo GAMS, Phyton o R, etc.).	40
Item nº2	Experiencia relacionada con el trabajo a desarrollar: Análisis Coste Beneficio, Análise del Ciclo de Vida, Economía Circular, Energía y Descarbonización..	45
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	David Fernández Calviño	
Secretario/a	Miguel Rodríguez Méndez	
Vocal	Elena Rivo López	
(suplente)	Mónica Villanueva Villar	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-107886	CASTELLANO –5
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i	
Investigador principal	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Línea de investigación	Gestión sostenible de recursos marinos	
Referencia	CienciasMariñas-MRR	
Departamento	X06 Economía aplicada	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tareas de investigación relacionadas con la gestión sostenible de recursos marinos	
Funciones a realizar	En coordinación con el grupo FOL, la/el candidata/o realizará las siguientes tareas aunque no limitadas a: participación activa en proyectos de investigación sobre la sostenibilidad de los recursos marinos, análisis sobre las estrategias de gestión, y de riesgo climático. El trabajo se centrará en el diseño y desarrollo de índices de sostenibilidad, y riesgo, con la selección y análisis de variables ambientales identificadas como amenazas, recopilación de datos biológicos y ecológicos de los recursos de interés, y de datos socio-económicos. Además, trabajará en la valoración económica de recursos marinos y las implicaciones para la gestión sostenible. Para eso, realizará trabajos de revisión bibliográfica, meta-análisis y/ o uso de software especializado. Las tareas también implican coordinación de actores y consulta a expertos con encuestas, entrevistas, y/o grupos de discusión. Además de colaborar en la elaboración de protocolos metodológicos, herramientas web, y demás actividades de transferencia	
Retribución bruta mensual	1.800,00 € (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	CACTI-CINBIO VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Master en Ciencias ambientales, ciencias sociales, Economía o campos afines.	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica relacionada con la descripción del puesto de trabajo y conocimiento de idiomas (se requiere nivel medio-alto de inglés, y se valorará el idioma gallego)	20
Item nº2	Experiencia profesional y adecuación del CV de la/del candidata/o a las funciones a realizar (Experiencia demostrable en alguno de los siguientes campos: el estudio de la gestión de recursos marinos, diseño y efectos de las áreas marinas protegidas, estudios de vulnerabilidad y riesgos, valoración económica de recursos, y/o trabajos con índices socioecológicos. Se requiere destreza en análisis de datos y programación con R, Phyton o similar, y uso avanzado de Excel. Se valorará experiencia en el ámbito marino, y el uso de Github o similar, y análisis espacial con R o GIS, el diseño y realización de encuestas, talleres participativos, y la comunicación y divulgación de resultados científicos)	50
Item nº3	Carta de Motivación (en inglés e 800 palabras max.) indicando porque su perfil es el indicado para el puesto, y su motivación para avanzar en su carrera profesional trabajando en este puesto	20
Item nº4	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	10
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Secretario/a	Juan Bueno Pardo	
Vocal	Julia Ameneiro Riballo	
(suplente)	Xochitl Elías Ilosvay	

*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	1023-107995	CASTELLANO –6
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	CASTRO - Communication And Spatial Tracking RadiO. Financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.	
Investigador principal	Felipe Gómez Cuba	
Línea de investigación	Procesado de señal en 5G	
Referencia	PID2021-1224830A-I00	
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de extensiones para una librería python de compressed sensing channel estimation	
Funciones a realizar	El candidato será responsable del desarrollo de una serie de funciones que ejecuten un algoritmo de tipo Basis Pursuit para la estimación de un canal 5G mmWave. Deberá realizar la integración de esta función dentro de un repositorio del proyecto CASTRO. Deberá participar en el diseño de la arquitectura del software desarrollado, especialmente las interfaces entre la función desarrollada y los otros módulos del proyecto. Así mismo, se producirán scripts de simulación demo, tutoriales y documentación para el usuario del software desarrollado.	
Retribución bruta mensual	790,00 € (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	18,75 horas/semana	
Categoría laboral	Técnico Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C	
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado en ingeniería de telecomunicaciones, electrónica, informática, física, matemáticas o similar	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación en ingeniería de telecomunicaciones, electrónica, informática, física, matemática ou similar	20
Item nº2	Conocimientos de comunicaciones digitales, procesado de señal, cafa física y MAC	20
Item nº3	Programación de alto nivel /orientada a objetos / Python / Software Libre	20
Item nº4	Conocimientos de Algebra lineal, optimización, estimación y estadística	20
Item nº5	Documentación técnica en Inglés	20
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Felipe Gómez Cuba	
Secretario/a	Roberto López Valcarcel	
Vocal	Carlos Mosquera Nartallo	
(suplente)	Fernando Perez 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	1023-109131	CASTELLANO -7
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Tecnología de Inyección de Ozono para Purificación de Gases de Escape (03-INTEGAP)	
Investigador principal	María Concepción Paz Penín	
Línea de investigación	Emisiones Cero	
Referencia	PDC2021-121778-100	
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	3	
Trabajo a realizar	Apoyo a tareas de viabilidad técnica de tecnología de inyección de ozono	
Funciones a realizar	Junto con el equipo de investigación prestará apoyo en las tareas de: integración y caracterización de sistemas físicos, integración y caracterización de sistemas de control, selección de componentes, diseño y construcción, validación, etc...	
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (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 Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)	
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Ciclo Superior en Automoción, Mecatrónica o Titulación equivalente	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado relacionado con el perfil de la plaza	50
Item nº2	Formación: Alumnado del último curso universitario de titulación de Grado en Ingeniería Mecánica/Electrónica	20
Item nº3	Formación: Otros méritos genéricos adecuados para el trabajo, como conocimientos de idiomas, cursos, etc	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	María Concepción Paz Penín	
Secretario/a	Eduardo Suárez Porto	
Vocal	Marcos Conde Fontenla	
(suplente)	Miguel Concheiro Castiñeira	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-109593	CASTELLANO -8
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Grupos de referencia competitiva-XB5. GRC-ED431C 2022/26. Axudas para a consolidación de unidades de investigación competitivas, convocatoria 2022	
Investigador principal	Diana Valverde Pérez	
Línea de investigación	Genómica aplicada a enfermedades y patógenos	
Referencia	GRC-ED431C 2022/26	
Departamento	C03 Bioquímica, genética e inmunología	
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	Manipulación de muestras biológicas y análisis molecular y celular	
Funciones a realizar	"Mantenimiento de cultivos celulares: líneas celulares, primarios Mantenimiento del stock e inventario de reactivos del laboratorio Tareas de esterilización y mantenimiento básico del cuarto de cultivo Organización y almacenamiento de muestras biológicas. Apoyo en la aplicación de protocolos de biología molecular, genómica y transcriptómica. Aislamiento de ADN y ARN Técnicas de genómica y transcriptómica: scWGA, PCR, qPCR, RT-PCR Determinación de la concentración y calidad de muestras de ADN y ARN, y de librerías de secuenciación. Preparación de librerías para Next-Generation Sequencing (NGS): tecnologías de Ion Torrent, Illumina, etc. Estar informado y mantenerse al día de las novedades técnicas en NGS relacionadas con la preparación de librerías y secuenciación"	
Retribución bruta mensual	1.460,96 € (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	CACTI-CINBIO VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Técnico superior de laboratorio (FP): titulación afín a Biomedicina	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	15
Item nº2	Experiencia profesional superior a 3 años en universidades, organismos públicos o empresas	15
Item nº3	Experiencia acreditable relacionada con el trabajo a desarrollar. Se valorará además la experiencia en citometría de flujo y técnicas de célula única.	55
Item nº4	Entrevista personal: La entrevista se realizará únicamente a los/as 5 candidatos/as con mayor puntuación que en la suma de los méritos 01-03 alcancen un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Diana Valverde Pérez	
Secretario/a	David Posada González	
Vocal	Mª Carmen Rodríguez Argüelles	
(suplente)	Miguel Arenas Busto	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-109934	CASTELLANO —9
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Desarrollo de dispositivos inteligentes de modelado y optimización energética de edificios.	
Investigador principal	PABLO EGÚÍA OLLER	
Línea de investigación	Eficiencia Energética en la Edificación	
Referencia	PDC2022-133719-100	
Departamento	T03 Ingeniería mecánica, máquinas y motores térmicos y fluidos	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de dispositivos electrónicos de monitorización ambiental	
Funciones a realizar	Diseño de prototipos de dispositivos: diseño de placas de circuitos integrados, programación de la comunicación entre dispositivos y la nube.	
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (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	E.T.S. DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE VIGO	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	FP2 en Informática e Comunicaciones	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia Profesional: Trabajo desarrollado relacionado con el trabajo y funciones a realizar	30
Item nº2	Formación:Estudios universitarios u otras titulaciones relacionadas con el trabajo a desarrollar	30
Item nº3	Formación Específica: Programación en Python y programación de microcontroladores	25
Item nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las/los 3 candidatos/as con mejor valoración	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	PABLO EGÚÍA OLLER	
Secretario/a	RAQUEL PÉREZ OROZCO	
Vocal	ENRIQUE GRANADA ÁLVAREZ	
(suplente)	JACOBO PORTEIRO FRESCO	

*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	1023-110300	CASTELLANO –10
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Sustainability And Resilience for Infrastructure and Logistics networks	
Investigador principal	Higinio González Jorge	
Línea de investigación	Técnicas fotogramétricas para la Ingeniería del Transporte	
Referencia	SARIL	
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de herramientas GIS aplicadas a ingeniería del transporte	
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo de datos meteorológicos. - Teledetección satélite. - Teledetección con drones. - GIS. 	
Retribución bruta mensual	2.300,00 € (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 Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C	
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO DE OURENSE	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Ingeniería Técnica Agrícola	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica	30
Item nº2	Experiencia profesional previa	55
Item nº3	Entrevista personal	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Higinio González Jorge	
Secretario/a	María de las Nieves Lorenzo González	
Vocal	María Inés Álvarez Fernández	
(suplente)	Angel Paredes Galán	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-110532	CASTELLANO –11
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Apoyo da investigación para tareas de informática	
Investigador principal	Mº Belén Rubio Armesto	
Línea de investigación	Servicios científico-técnicos VICINV: Apoyo de investigación para tareas de informática	
Referencia	Convenio Xunta	
Departamento	C10 Geociencias marinas y ordenación del territorio	
Partida presupuestaria	Según adendas al contrato	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contratos para la realización de proyectos y para la ejecución de planes (art 32bis Ley de la Ciencia). Duración indefinida	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo de investigación para tareas de informática	
Funciones a realizar	"-Apoyo a los grupos de investigación sobre los procedimientos internos a seguir para la eficiente ejecución de proyectos de I+D+i. -Desarrollo y/o adaptación de aplicaciones informáticas en un entorno web aplicadas a este tipo de proyectos. -Desarrollo de páginas web y administración de plataformas de gestión de contenidos. -Gestión de bases de datos y aplicaciones. -Soporte a usuarios mediante la utilización de herramientas y equipos informáticos como ordenadores, impresoras, equipos de escaneado y digitalización y otros adecuados a los fines del puesto de trabajo. -Otras tareas necesarias relacionadas con los puntos anteriores (preparación de documentación, etc.)."	
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 Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C	
Centro de trabajo	Edificio Filomena Dato - Vigo	
Duración del contrato	indefinida	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Graduado/a o equivalente	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación universitaria en Ingeniería informática o equivalente/afín	20
Item nº2	Experiencia laboral relacionada con las tareas descritas en el perfil técnico del puesto	25
Item nº3	Experiencia laboral en universidades o centros de investigación, no relacionada con las tareas descritas en el perfil técnico del puesto	15
Item nº4	Formación específica relacionada con el perfil técnico del puesto	25
Item nº5	Entrevista personal	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Ma Belén Rubio Armesto	
Secretario/a	José Juan Pazos Arias	
Vocal	Alejandra Vilas Rodríguez	
(suplente)	Juan Aguiar Fernández	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-109725	CASTELLANO –12
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	AEI-GEN (Convenio de colaboración entre a Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación e a Universidade de Vigo para o desenvolvemento das actuacións para o impulso da Lei 9/2021, do 25 de febreiro, de simplificación administrativa e de apoio á reactivación económica de Galicia no ámbito local)	
Investigador principal	Miguel Rodríguez Méndez	
Línea de investigación		
Referencia	AEI-GEN	
Departamento	X06 Economía aplicada	
Partida presupuestaria	L303131H6410311	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la organización de eventos, transferencia de conocimiento y actividades divulgativas, así como de apoyo a las funciones de ejecución de proyectos y convenios	
Funciones a realizar	Diseño y maquetación. Apoyo en las jornadas de divulgación, difusión y actividades formativas; preparación de material promocional, diseño gráfico, redes sociales, páginas web, retransmisión de eventos, etc. Apoyo en la gestión de convenios y justificación económica.	
Retribución bruta mensual	1.342,80 € (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	Facultad de Ciencias Empresariales y Turismo - Ourense	
Duración del contrato	3 meses y 20 días	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato o FP2	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en puestos de auxiliar administrativo y tareas de gestión. Experiencia en preparación de material promocional, diseño gráfico, redes sociais, páginas webs, ...	30
Item nº2	Conocimientos en diseño gráfico y maquetación. Se valorará un buen manejo de los programas Adobe Ilustrator y Adobe Photoshop, o similares.	55
Item nº3	Entrevista personal. Solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Miguel Rodriguez Méndez	
Secretario/a	Alberto Vaquero García	
Vocal	Elena Rivo López	
(suplente)	Mónica Villanueva Villar	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-109827	CASTELLANO -13
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	DIAGNOSE DA PROLIFERACIÓN DE MOSCAS EN TOMIÑO	
Investigador principal	Josefina Garrido González	
Línea de investigación		
Referencia	IN-0144-2023	
Departamento	C04 Ecología y biología animal	
Partida presupuestaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Muestreo e identificación de dípteros	
Funciones a realizar	Colaborar en experimentos de campo y de laboratorio en el área de entomología Manejo de insectos en campo y laboratorio. Gestión de diferentes bases de datos y análisis de datos.	
Retribución bruta mensual	1.440,37 € (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	30 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGÍA DE VIGO	
Duración del contrato	6 meses	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado o graduado en Biología	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Valoración del Curriculum Vitae	40
Item nº2	Experiencia previa en trabajos entomológicos en laboratorio y campo	60
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Josefina Garrido González	
Secretario/a	Salustiano Mato de la Iglesia	
Vocal	Iria Villar Comesaña	
(suplente)	Benedicto Soto González	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-110089	CASTELLANO -14
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes (Rurallure)	
Investigador principal	Martín López Nores	
Línea de investigación		
Referencia	rurALLURE	
Departamento	T13 Ingeniería telemática	
Partida presupuestaria	T093131H6461011	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Mantenimiento de una base de datos de rutas de peregrinación + creación de visualizaciones interactivas para el sitio web del proyecto rurAllure	
Funciones a realizar	Mantenimiento de una base de datos de rutas de peregrinación Creación de visualizaciones interactivas para el sitio web del proyecto rurAllure	
Retribución bruta mensual	667,00 € (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	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	2 meses	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato o FP2 (ámbito científico-tecnológico)	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Conocimiento de HTML, CSS y JavaScript	20
Item nº2	Experiencia de creación de visualizaciones interactivas	20
Item nº3	Nociones de sistemas GIS	20
Item nº4	(General) Experiencia con herramientas de desarrollo cooperativo y gestión de proyectos	20
Item nº5	(General) Inglés fluido	20
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Martín López Nores	
Secretario/a	Alberto Gil Solla	
Vocal	José Juan Pazos Arias	
(suplente)	Susana Reboreda Morillo	

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

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

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





REFERENCIA DE LA OFERTA

1023-110276

CASTELLANO -15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Axuda complementaria para liña propia de investigación
Investigador principal	Marta Vázquez Domínguez
Línea de investigación	
Referencia	POSB-2022-020
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	K246131H6450211

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	Descarga y análisis de datos climáticos y ejecución de modelo lagrangiano de dispersión de partículas
Funciones a realizar	Computación y análisis
Retribución bruta mensual	1.200,00 € (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	17,5 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	3 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA Grado en Meteorología o similar

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Formación académica	20
Item nº2	Méritos generales: publicaciones científicas SCI.	20
Item nº3	Méritos específicos: Conocimiento en estadística y análisis de datos climáticos. Modelización climática.	20
Item nº4	Méritos específicos (a valorar): Utilización demostrada de sistemas de supercomputación. Programación en R, IDL, Python.	25
Item nº5	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Marta Vázquez Domínguez
Secretario/a	Luis Gimeno Presa
Vocal	Raquel Olalla Muñiz Nieto
(suplente)	Rogert Sorí Gomez

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA

1023-110336

CASTELLANO -16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Una estrategia para la digitalización de la infraestructura verde-gris para un mantenimiento basado en Deep Learning y Modelado de la Información
Investigador principal	Joaquín Martínez Sánchez
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-132000B-I00
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	W210131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Integración de sensores ópticos
Funciones a realizar	Apoyo a los investigadores del proyecto Integración sensores LiDAR Integración sensores cámaras RGB Sincronización de sensores
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (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 Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	FP de desarrollo de aplicaciones multiplataforma/Bachillerato tecnológico	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación requerida relacionada con las Geotecnologías Aplicadas(FP2/Bach)	25
Item nº2	Experiencia investigadora y cv relacionado con las geotecnologías aplicadas	45
Item nº3	Otra formación relacionada con las geotecnologías aplicadas	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Joaquín Martínez Sánchez
Secretario/a	Henrique Lorenzo Cimadevila
Vocal	Pedro Arias Sánchez
(suplente)	Mercedes Solla Carracel

*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

1023-110337

CASTELLANO -17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Software multi-capas para el procesamiento online de datos lidar enfocado a la monitorización del transporte
Investigador principal	Joaquín Martínez Sánchez
Línea de investigación	
Referencia	PDC2022-133851-I00
Departamento	T06 Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente
Partida presupuestaria	W212131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Integración de sistemas
Funciones a realizar	Integración de HW de propósito general y específico en plataforma robótica
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (incluido el prorrato de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERÍA DE MINAS Y ENERGÍA - VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	FP2: Ciclo superior de mecatrónica industrial/Bachillerato tecnológico
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulación académica requerida e relacionada con las Geotecnologías Aplicadas(FP2/Bach)	25
Item nº2	Experiencia investigadora y cv relacionado con las geotecnologías aplicadas	45
Item nº3	Otra formación relacionada con las geotecnologías aplicadas	15
Item nº4	Entrevista	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Joaquín Martínez Sánchez
Secretario/a	Henrique Lorenzo Cimadevila
Vocal	Pedro Arias Sánchez
(suplente)	Mercedes Solla Carracelias

*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

1023-110377

CASTELLANO -18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Acción estratégica do grupo de investigación GEN (Convenio de colaboración entre a Universidade de Vigo e Cooperativas Ourenseñas S.C.G para a creación da Cátedra COREN)
Investigador principal	Miguel Rodríguez Méndez
Línea de investigación	
Referencia	AEI-GEN
Departamento	X06 Economía aplicada
Partida presupuestaria	L303131H6410311

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 la gestión de la investigación
Funciones a realizar	Investigación y elaboración de los estados del arte y vigilancia tecnológica; Elaboración de memoria de proyectos de I+D+i, planificación, seguimiento y justificaciones, difusión de resultados, planes de contingencia; Identificación de oportunidades de financiación; Búsqueda de socios; Contacto con los agentes del ecosistema innovador (administración, sector industrial, centros tecnológicos,)
Retribución bruta mensual	2.443,51 € (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 completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CINTEX VIGO
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Master, Licenciatura o similares (ámbito industrial)
----------------------	--

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia profesional: trabajo desenvuelto en el perfil de la plaza	50
Item nº2	Formación específica en el perfil de la plaza	20
Item nº3	Formación: otros méritos adecuados para el trabajo: conocimiento de idiomas, cursos, etc.	15
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Miguel Rodríguez Méndez
Secretario/a	Elena Rivo López
Vocal	María Concepción Paz Penín
(suplente)	Mónica Villanueva Villar

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-110450	CASTELLANO –19
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Global Citizenship and Diversity Management Skills in Higher Education.	
Investigador principal	Elena de Prada Creo	
Línea de investigación		
Referencia	2021-1-LT01-KA220-HED-000023530	
Departamento	H04 Filología inglesa, francesa y alemana	
Partida presupuestaria	OPI1121DGCD14301	
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	TÉCNICO/A DE APOYO EN EL PROXECTO EUROPEO ERASMUS+ GLOBDIVES	
Funciones a realizar	Tareas de investigación y gestión Bases de datos y análisis bibliográficos Realización de encuestas y análisis de datos Informes propios de la gestión de proyectos Preparación y difusión de materiales propios del proyecto Organización de eventos en el marco del proyecto.	
Retribución bruta mensual	1.166,67 € (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	25 horas/semana	
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	Facultad de Ciencias Empresariales y Turismo - Ourense	
Duración del contrato	3 meses e 11 días	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Titulación universitaria superior (graduado en el ámbito de Humanidades y Ciencias Sociales)	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia en gestión, organización e difusión	20
Item nº2	Experiencia en realizar encuestas, tratamiento de datos	20
Item nº3	Experiencia internacional e intercultural	25
Item nº4	Conocimiento de idiomas	20
Item nº5	Entrevista	15
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Elena de Prada Creo	
Secretario/a	Mercedes Mareque Alvarez-Santullano	
Vocal	Marcos Álvarez Díaz	
(suplente)	Margarita Pino Juste	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-110546	CASTELLANO –20
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Escavación na Cibdá de Armea	
Investigador principal	Adolfo Fernández Fernández	
Línea de investigación		
Referencia		
Departamento	H05 Historia, arte y geografía	
Partida presupuestaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Excavaciones arqueológicas y trabajo en laboratorio con materiales arqueológicos	
Funciones a realizar	El/la arqueólogo/a técnico/a realizará trabajo en campo de excavación arqueológica y de registro de estructuras y materiales del yacimiento de la Cibdá de Armea. Se incluyen trabajos de procesado de material en laboratorio, con lavado, siglado e inventario de materiales arqueológicos recuperados durante las excavaciones en Armea.	
Retribución bruta mensual	1.400,00 € (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	30 horas/semana	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoyo a la investigación modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	FACULTAD DE HISTORIA DE OURENSE	
Duración del contrato	3 meses	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Máster con especialización en arqueología	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Experiencia acreditada en tareas de arqueología de campo y de laboratorio (en meses). Experiencia acreditada en trabajos de procesado de materiales arqueológicos tanto en campo como en laboratorio (en meses).	60
Item nº2	Publicaciones y participaciones en jornadas, coloquios y congresos relacionados con arqueología.	10
Item nº3	Experiencia probada en las intervenciones arqueológicas anteriores en el yacimiento de la Cibdá de Armea.	15
Item nº4	Entrevista personal.	15
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Adolfo Fernández Fernández	
Secretario/a	Fermín Pérez Losada	
Vocal	Susana Reboreda Morillo	
(suplente)	Francisco Javier Pérez Rodríguez	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA

1023-110636

CASTELLANO –21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Grupo de referencia Competitiva
Investigador principal	Francisco Javier González Castaño
Línea de investigación	
Referencia	GRC-ED431C 2022/04
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T254131H6450211

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 sistemas empotrados+programación de red+programación de sistemas vehiculares
Funciones a realizar	Programación de sistemas empotrados+programación de red+programación de sistemas vehiculares
Retribución bruta mensual	712,00 € (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	20 horas/semana
Categoría laboral	Técnico Especialista de apoyo a la investigación modalidad D (Bachillerato, FP2)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	5 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Bachillerato en ciencias
----------------------	--------------------------

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 diseño y programación de redes y sistemas relevantes	35
Item nº5	Formación específica relacionada con el puesto	20

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Francisco Javier González Castaño
Secretario/a	Felipe José Gil Castiñeira
Vocal	Cristina López Bravo
(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

1023-110748

CASTELLANO -22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra
Investigador principal	Juan Antonio Añel Cabanelas
Línea de investigación	
Referencia	PID2021-124991OB-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	I255131H6460211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Estudio de Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra
Funciones a realizar	Apoyo Investigación; presentación de resultados en congresos; publicación de artículos científicos.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (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	32 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado o equivalente en Física (especialidad de la atmósfera o medio ambiente) / Ciencias Ambientales.

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: obligatorios: Grado o equivalente en Física (especialidad de la atmósfera o medio ambiente), Ciencias Ambientales. Conocimientos de programación informática en Python y/o Fortran e IDL. Conocimiento de idiomas: gallego, castellano e inglés.	30
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Máster Universitario en Meteorología, Ciencias de la Atmósfera o del Clima. Premio fin de carrera. Beca de colaboración en Departamento. Experiencia internacional (por ejemplo, ERASMUS). Otras bolsas. Trabajo o prácticas demostrables en Centros de Investigación reconocidos desarrollando tareas relacionadas con el campo (ciencias de la atmósfera y del clima). Otras becas obtenidas.	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

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

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA

1023-110751

CASTELLANO - 23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra
Investigador principal	Juan Antonio Añel Cabanelas
Línea de investigación	
Referencia	PID2021-124991OB-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	I255131H6460211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Estudio de Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra
Funciones a realizar	Investigación; presentación de resultados en congresos; publicación de artículos científicos.
Retribución bruta mensual	875,00 € (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	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	6 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciatura o equivalente en Física (especialidad de la atmósfera o medio ambiente) / Ciencias Ambientales.

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS	MÉRITOS A VALORAR
Item nº1	Méritos generales: obligatorios: Licenciatura o equivalente en Física (especialidad de la atmósfera o medio ambiente), Ciencias Ambientales. Conocimientos de programación informática en Python y/o Fortran e IDL. Cursos de idiomas. Conocimiento de idiomas: gallego, castellano e inglés	30	
Item nº2	Méritos específicos (a valorar): Publicación de artículos científicos como autor/a. Experiencia en presentación de trabajos científicos en congresos internacionales. Experiencia en sostenibilidad, divulgación científica y colaboración ciudadana. Participación en proyectos de I+D.	55	
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15	
Item nº4			
Item nº5			

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

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-110864	CASTELLANO –24
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Aplicación de técnicas electroencefalográficas durante o atordamiento e sacrificio do rodaballo (ROTELEEG)	
Investigador principal	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Línea de investigación		
Referencia	CO-0031-2023	
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud	
Partida presupuestaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la coordinación y ejecución de las actividades del proyecto	
Funciones a realizar	El/la candidato/a llevará a cabo las siguientes funciones principales: a) participar en el diseño y planificación de experimentos, b) puesta a punto de metodologías electrofisiológicas y aplicación en peces, c) desplazamientos a la planta de acuicultura y realización de registros EEG; control de calidad de procesos, e) ensayos en laboratorio y cuantificación de neurotransmisores, e) tratamiento de datos, discusión y elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	2.300,00 € (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 A (Doctor)	
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGÍA DE VIGO	
Duración del contrato	3 meses y 15 días	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Doctor en Biología	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: formación académica y experiencia en actividades relacionadas con las funciones de la plaza.	35
Item nº2	Méritos específicos: Acreditación para trabajos con animales de experimentación, funciones a, b, c, d (imprescindible). Experiencia en gestión de I+D+i y conocimiento de sistemas de control de calidad. Experiencia en aplicación de técnicas de cuantificación de neurotransmisores y otras metodologías analíticas (HPLC, qPCR, DAD).	50
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Secretario/a	Marcos Antonio López Patiño	
Vocal	Marta Conde Sieira	
(suplente)	José Luis Soengas Fernández	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA	1023-110865	CASTELLANO –25
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
Denominación del proyecto o actividad	Aplicación de técnicas electroencefalográficas durante o atordamiento e sacrificio do rodaballo (ROTELEEG)	
Investigador principal	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Línea de investigación		
Referencia	CO-0031-2023	
Departamento	C01 Biología funcional y ciencias de la salud	
Partida presupuestaria	00VT131H6480211	
CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a las actividades de investigación del proyecto	
Funciones a realizar	En colaboración con el responsable del grupo de investigación, el/la candidato/a llevará a cabo las siguientes funciones principales: a) Implementar metodologías electroencefalográficas y telemétricas en peces planos, b) Realización de registros ECG y EEG; c) recogida e análisis de datos de biosensores; d) análisis de laboratorio; e) tratamiento de datos y colaboración en la elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	1.980,00 € (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	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)	
Centro de trabajo	FACULTAD DE BIOLOGÍA DE VIGO	
Duración del contrato	3 meses y 15 días	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Biología (o afín) y Master en acuicultura	
MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: formación académica y experiencia acreditada en actividades relacionadas con las funciones de la plaza	30
Item nº2	Méritos específicos: Acreditación para experimentación con animales acuáticos, funciones a, b, c, d (imprescindible). Experiencia en registros sensoriales en peces y en uso de biosensores implantables. Experiencia en técnicas de cuantificación de neurotransmisores y otras metodologías analíticas (HPLC, ELISA, qPCR)	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		
COMISIÓN DE SELECCIÓN		
Presidente/a	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Secretario/a	Marcos Antonio López Patiño	
Vocal	Marta Conde Sieira	
(suplente)	José Luis Soengas Fernández	

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA

1023-109647

CASTELLANO –26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Círculo cerrado para la valorización de residuos generados en la industria vitivinícola: desarrollo de una biorrefinería multi-producto (VALWIDE)
Investigador principal	Aloia Romaní Pérez
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-132088B-I00
Departamento	T04 Ingeniería química
Partida presupuestaria	K264131HMRR6440211

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 relacionadas con el proyecto
Funciones a realizar	Evaluación de tecnologías respetuosas con el medio ambiente para la obtención de productos de valor añadido y biocarburantes.
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (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	FACULTAD DE CIENCIAS DE OURENSE
Duración del contrato	12 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ciencias Ambientales o similar
----------------------	---

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación académica oficial: se valorará tener máster o formación similar relacionada con el proyecto	20
Item nº2	Formación complementaria: cursos relacionada con el puesto	15
Item nº3	Experiencia demostrable en biorrefinería para obtención de biocompuestos (tales como antioxidantes, celulosa, hemicelulosas y lignina)	50
Item nº4	Entrevista personal: se realizará únicamente a los 2 candidatos en los que la suma de los méritos sea de un mínimo de 50 puntos.	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Aloia Romaní Pérez
Secretario/a	Beatriz Gullón Estévez
Vocal	Gil Garrote Velasco
(suplente)	Pedro Miguel Ferreira Santos

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

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

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



REFERENCIA DE LA OFERTA

1023-109949

CASTELLANO -27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Denominación del proyecto o actividad	Resiliencia de Bivalvos Comerciales frente al cambio Climático
Investigador principal	Ramón Gómez Gesteira (IP)
Línea de investigación	
Referencia	TED2021-129524B-I00
Departamento	T08 Física aplicada
Partida presupuestaria	K267131HMRR6440211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS	
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Estudio morfológico y sedimentario de los bancos sedimentarios intermareales
Funciones a realizar	Trabajo de campo y laboratorio con muestras sedimentarias, análisis de datos geofísicos, uso de imágenes de satélite para el estudio de la evolución intermareal
Retribución bruta mensual	1.957,26 € (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	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	16 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUERIDA	Grado en Ciencias del Mar, Geología, Ingeniería en Geomática y Topografía, Ingeniería de las Tecnologías de la información Geoespacial

MÉRITOS A VALORAR		
ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Formación (Valorable Master y Doctorado)	30
Item nº2	Experiencia en las actividades ofertadas	35
Item nº3	Otros méritos relacionados con las tareas a desarrollar	20
Item nº4	Entrevista personal	15
Item nº5		

COMISIÓN DE SELECCIÓN	
Presidente/a	Ramón Gómez Gesteira
Secretario/a	Ana Bernabeu Tello
Vocal	Daniel Rey Garcia
(suplente)	José Gutián Bermejo

*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
1023-110792
CASTELLANO –28
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Programa de Ciencias Mariñas-Plan Complementario de i+d+i
Investigador principal	Daniel Rey García
Línea de investigación	
Referencia	CienciasMariñas-MRR
Departamento	C10 Geociencias marinas y ordenación del territorio
Partida presupuestaria	C286131HMRR6450211

CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Técnico/a de I+D de Apoyo en el Paquete de Trabajo 11 del PC CC MAR CULTURA CIENTÍFICA, TRANSFERENCIA Y CAPACITACIÓN COMO HERRAMIENTAS DE TRANSFORMACIÓN SOCIAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE GALICIA EN EL ÁMBITO MARINO;
Funciones a realizar	En dependencia de la Dirección del Campus del Mar, el/la candidato/a llevará a cabo las siguientes actividades: (a) planificar, gestionar y supervisar las tareas del proyecto en coordinación con las entidades socias; (b) levantamiento y catalogación de datos mediante revisión bibliográfica, encuestas, entrevistas y paneles de expertos; (c) preparar y asistir a las reuniones, redes de entidades y grupos de trabajo (incluyendo guías); (d) desarrollo y seguimiento de cursos de formación para la promoción de la cultura científica y la transferencia en las Ciencias del Mar; (e) seguimiento del presupuesto y justificación técnica y económica del paquete de trabajo; (f) apoyar las tareas de coordinación y organización de proyectos relacionados del Campus del Mar incluyendo la promoción y organización de eventos, reuniones, talleres y tareas de comunicación, difusión y divulgación (g) manejar herramientas web y redes sociales y editar contenidos relativos al proyecto en estos canales (h) disponibilidad para viajar
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	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR DE VIGO
Duración del contrato	27 meses

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUERIDA Grado o Licenciatura en Periodismo o titulaciones superiores afines

MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Méritos generales: Formación adecuada al puesto y experiencia profesional acreditada (adicional al mínimo requerido)	30
Item nº2	Méritos específicos a valorar: (a) Formación acreditada en herramientas para la elaboración de materiales didácticos y multimedia. (b) Experiencia en transferencia y divulgación del conocimiento a los diferentes agentes socioeconómicos vinculados al medio marino a nivel regional, nacional e internacional. (c) Experiencia en investigación de mercado (encuestas, focus groups, etc). (d) Otro tipo de formación o experiencia relevante.	55
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15

COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Daniel Rey García
Secretario/a	Kais Jacob Mohamed Falcón
Vocal	María Teresa de Castro Rodríguez
(suplente)	José 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.



OFFER REFERENCE		1023-109962	ENGLISH- 1
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area		
Principal researcher	Adela Mª Sánchez Moreiras		
Research area	Sustainable weed management		
Reference			
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil		
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract		
Number of positions	1		
Work to be performed	Contact with farmers, field work on agroecology, and study of the mode of action of natural compounds		
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		
Gross Monthly salary	1.800,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification		
Workday	Full Time (37.5 hours per week)		
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)		
Duration of the contract	indefinite		
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Biology and certificated knowledge of Galician language (CELGA 4 or higher level)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION		POINTS
Item nº1	Certificated knowledge about work with allopathic crops		25
Item nº2	Certificated knowledge about confocal microscopy		20
Item nº3	Experience about European projects management		25
Item nº4	Papers in JCR		15
Item nº5	Interview. The interview will be conducted only with those candidates who, in the sum of the merits, reach a minimum of 50 points		15
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Adela M. Sánchez Moreiras		
Secretary	David Fernández Calviño		
Ordinary member	Manuel J. Reigosa Roger		
(alternate)	Rogelio Santiago Carabelos		

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

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

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



OFFER REFERENCE

1023-110162

ENGLISH– 2

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area	
Principal researcher	Camilo José Carrillo González	
Research area	Energy efficiency systems	
Reference		
Department	T02 Electric Engineering	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis, simulation and design of autonomous electric power supply systems	
Functions to be performed	Analysis and simulation of isolated systems with energy storage Design of isolated systems with batteries and renewable energies Implementation of prototypes	
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Electrical Engineering, Degree in Energy Engineering, Degree in Industrial and Automatic Electronics or similar degrees.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Academic training related to the subject of the project. Masters will be taken into account (energy, mechatronics, industrial eng.)	40
Item nº2	Specific Merits I: Knowledge of photovoltaic systems and batteries: energy analysis and sizing	15
Item nº3	Specific Merits II: Design and implementation of electrical systems or electronics	15
Item nº4	Méritos Específicos III: Programming, preferably Matlab	15
Item nº5	Personal interview (only the three candidates with the highest scores in the other headings will be carried out)	15
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Camilo José Carrillo González	
Secretary	José Cidrás Pidre	
Ordinary member (alternate)	Blanca N. Miranda Blanco Julio Garrido Campos	

* 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

1023-110163

ENGLISH– 3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area
Principal researcher	Camilo José Carrillo González
Research area	Marine renewable energy
Reference	
Department	T02 Electric Engineering
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract
Number of positions	1
Work to be performed	Analysis, modeling and simulation of marine renewable systems
Functions to be performed	Analysis and simulation of generation systems Energy resource analysis in the field of marine energy Development of models for their integration into a digital twin
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Electrical Engineering, Degree in Energy Engineering, Degree in Industrial Electronics and Automation Engineering and similar degrees.
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General Merits: Academic training related to the theme of the project. Related master's degrees (Energy, Mechatronics...) will be valued	40
Item nº2	Specific Merits I: Knowledge of generation systems: energy analysis and sizing	15
Item nº3	Specific Merits II: Knowledge in dynamic simulation of mechanical and/or hydrodynamic systems	15
Item nº4	Specific Merits III: Programming, preferably Matlab	15
Item nº5	Personal interview (only the candidates with the highest scores in the other headings will be carried out)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Camilo José Carrillo González
Secretary	José Cidrás Pidre
Ordinary member	Blanca N. Miranda Blanco
(alternate)	Julio Garrido Campos

* 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		1023-110536	ENGLISH- 4
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Indefinite contract linked to research area		
Principal researcher	David Fernández Calviño		
Research area	Circular Economy		
Reference			
Department	C02 vegetal Biology and sciences of the soil		
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Contract for scientific and technical activities under Law 14/2011 on science, technology and innovation. Indefinite contract		
Number of positions	1		
Work to be performed	In general, participate in Circular Economics research activities developed by the research group GEN (for example, the future decarbonized economic model). And, the activities linked to WP7 of the ReNaturAgri project, to evaluate environmentally and socio-economically nature-based solutions.		
Functions to be performed	Develop the economic analysis (benefits and costs) of environmental impacts from different experimental alternatives developed by ReNaturAgri project, following the methodology already developed in the project. Participate in research and management activities of Circular Economy projects developed by GEN (for example, in the design of the future decarbonized economic model).		
Gross Monthly salary	2.061,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification		
Workday	Full Time (37.5 hours per week)		
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)		
Duration of the contract	indefinite		
Place of Work	Faculty of Business Studies and Tourism - Ourense		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	University degree in science, engineering, economics or business		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION		POINTS
Item nº1	Experience in research and project management. Languages: speak and write in English, and also in Galician to participate adequately in the collection of information. Knowledge of programming and simulation based on mathematical algebra (for example GAMS, Phyton or R, etc.).		40
Item nº2	Experience related to the work to be developed: Cost Benefit Analysis, Life Cicle Analysis, Circular Economy, Energy and Decarbonization.		45
Item nº3	Personal interview		15
Item nº4			
Item nº5			
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	David Fernández Calviño		
Secretary	Miguel Rodríguez Méndez		
Ordinary member (alternate)	Elena Rivo López Mónica Villanueva Villar		

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-107886	ENGLISH – 5
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Programa de ciencias mariñas-Plan complementario de i+d+i	
Principal researcher	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Research area	Sustainable management of marine resources	
Reference	CienciasMariñas-MRR	
Department	X06 Applied Economy	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research task on sustainable marine resources management	
Functions to be performed	In coordination with FOL team, the candidate will perform different tasks such as (and not limited to): Active participation in research projects on marine resources sustainability, evaluation of management strategies, and climate risk assessment. The tasks will be focus on the design and development of sustainability and risk index with selection and analysis of environmental variables identified as hazards, compilation of biological and ecological data of main marine resources, and socio-economic data. In addition, the candidate will work on economic valorization of marine resources and its implications on sustainable management. To do that, the candidate conducts literature review, meta-analysis and/or will use specialized software. The tasks also include engagement of stakeholders and experts enquire through surveys, interviews, and focus groups. Finally, the candidate will work with the team in development of methodological protocols, web-tools, and scientific communication and other outreach activities	
Gross Monthly salary	1.800,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research specialized technician - Type B	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	CACTI-CINBIO VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Master Degree in Environmental Science, Marine Science, Social Science, Economy or related fields.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic training related to the job profile and knowledge of language (high level of English is need, and Galician language will be valuable)	20
Item nº2	Professional experience and adecuation of candidate CV to the duties to be performed (It is required demonstrable research experience among following fields: evaluation of marine resources managemet, design and effect of marine protected areas, vulnerability and risk assessment, economic valorization of resources, and work with ecological and social indicators. Experience in data analysis, and coding skills, as well as experience with R, Phyton or similar, and high level of Excell. It will be valuable the experience in marine research, use of Github or similar , spatial analysis with R or GIS, as well as, the design and implementation of surveys, participative workshops, and the experience in communication and dissemination of scientific results)	50
Item nº3	Cover letter (in English and up to 800 words, explaining how your profile is suitable for it and your motivation to apply for this position.	20
Item nº4	Personal interview (up to 3 candidates)	10
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Elena Ojea Fernández-Colmeiro	
Secretary	Juan Bueno Pardo	
Ordinary member (alternate)	Julia Ameneiro Riballo Xochitl Elías Ilosvay	

* 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		1023-107995	ENGLISH– 6
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	CASTRO - Communication And Spatial Tracking RadiO. Financiado por MCIN/ AEI/10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa.		
Principal researcher	Felipe Gómez Cuba		
Research area	Signal processing for 5G		
Reference	PID2021-122483OA-I00		
Department	T14 Signal and communications theory		
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration		
Number of positions	1		
Work to be performed	Implementatio of extensions for a compressed sensing channel estimation python library		
Functions to be performed	The candidate will be responsible for the development of a series of functions that execute a Basis Pursuit type algorithm for the estimation of a 5G mmWave channel. They must performt he integration of this function into a software repository of project CASTRO. They must participate in the design of the software architecture to be developed, specially the interfaces between the developed function and the other modules of the project. Moreover, simulation scripts will be produced providing demos, tutorials and documentation to the user of the developed software.		
Gross Monthly salary	790,00 € (including the apportionments of extra payments)		
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification		
Workday	18,75 hours/week		
Employment status	Research technician - Type C		
Duration of the contract	Indefinite		
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in telecommunications engineering, electronics, computer science, physics, mathematics or similar.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION		POINTS
Item n°1	Background on Telecommunications engineer, electronics, computer science, physics, mathematics or similar		20
Item n°2	Skills in digital communications, signal procesing, physical layer and MAC		20
Item n°3	High level programming languages / object oriented / Python / Libre Software		20
Item n°4	Skills in linear algebra, optimization, estimation and statistics		20
Item n°5	Technical documentatio in English		20
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Felipe Gómez Cuba		
Secretary	Roberto López Valcarcel		
Ordinary member	Carlos Mosquera Nartallo		
(alternate)	Fernando Perez 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	1023-109131
------------------------	--------------------

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Tecnología de Inyección de Ozono para Purificación de Gases de Escape (03-INTEGAP)
Principal researcher	María Concepción Paz Penín
Research area	Zero Emissions
Reference	PDC2021-121778-I00
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration
Number of positions	3
Work to be performed	Support for technical and commercial feasibility studies of ozone injection technology
Functions to be performed	Together with the research team, it will provide support in the tasks of: integration and characterization of physical systems, integration and characterization of control systems, selection of components, design and construction, validation, etc
Gross Monthly salary	1.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	indefinite
Place of Work	SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Higher Cycle in Automation, Mechatronics, or equivalent Degree
--------------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed related to the job profile	50
Item nº2	Education: Students of the last university course of the Degree in Mechanical/Electronic Engineering	20
Item nº3	Education: Other generic merits suitable for the job such as: training in handling scientific equipment, courses, etc	15
Item nº4	Interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	María Concepción Paz Penín
Secretary	Eduardo Suárez Porto
Ordinary member	Marcos Conde Fontenla
(alternate)	Miguel Concheiro Castiñeira

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-109593	ENGLISH – 8
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Grupos de referencia competitiva-XB5. GRC-ED431C 2022/26. Axudas para a consolidación de unidades de investigación competitivas, convocatoria 2022	
Principal researcher	Diana Valverde Pérez	
Research area	Genomics applied to disease and pathogens	
Reference	GRC-ED431C 2022/26	
Department	C03 Biochemical, genetic and immunology	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration	
Number of positions	1	
Work to be performed	Manipulation of biological samples and molecular and cellular analysis "Maintenance of cell culture: cell lines, primaries Maintenance of stock and inventory of lab reagents Sterilization and basic maintenance cell culture room tasks Organization and storage of biological samples Support in molecular biology, genomics and transcriptomics protocols DNA and RNA isolation Genomics and transcriptomics techniques: scWGA, PCR, qPCR, RT-PCR Quality controls of DNA, RNA and sequencing libraries Next-Generation Sequencing (NGS) libraries preparation: technologies such as Ion Torrent, Illumina, etc. Be updated on NGS technical news and protocols related to libraries preparation and sequencing"	
Gross Monthly salary	1.460,96 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research technician - Type D	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	CACTI-CINBIO VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Superior Laboratory technician (FP) in biomedical sciences	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background	15
Item nº2	Professional experience above 3 years in universities, public organizations or companies	15
Item nº3	Creditable experience related to the work to be performed. Experience in flow cytometry and single-cell techniques will be also valued.	55
Item nº4	Personal interview: The interview will be carried out only to the 5 candidates with the highest score that in the sum of the merits 01-03 reach a minimum of 50 points.	15
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Diana Valverde Pérez	
Secretary	David Posada González	
Ordinary member	Mª Carmen Rodríguez Argüelles	
(alternate)	Miguel Arenas Busto	

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-109934	ENGLISH– 9
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Desarrollo de dispositivos inteligentes de modelado y optimización energética de edificios.	
Principal researcher	PABLO EGÚIA OLLER	
Research area	Building Energy Efficiency	
Reference	PDC2022-133719-I00	
Department	T03 mechanical Engineering, machines, Fluids and thermal engines	
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	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	Development of electronic devices for environmental monitoring	
Functions to be performed	Device prototyping: design of integrated circuit boards, programming of communication between devices and the cloud.	
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research technician - Type D	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	TECHNICAL SCHOOL OF INDUSTRIAL ENGINEERING - VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	FP2 in Computer Science and Communications	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Professional Experience: Work developed related to the work and functions to be performed	30
Item nº2	Education: University studies or other titles related to the work to be developed	30
Item nº3	Specific Education: Programming in Python and microcontrollers	25
Item nº4	Personal Interview: The interview will be conducted only with those 3 candidates with best rating	15
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	PABLO EGÚIA OLLER	
Secretary	RAQUEL PÉREZ OROZCO	
Ordinary member	ENRIQUE GRANADA ÁLVAREZ	
(alternate)	JACOBO PORTEIRO FRESCO	

* 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	1023-110300	ENGLISH– 10
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Sustainability And Resilience for Infrastructure and Logistics networks	
Principal researcher	Higinio González Jorge	
Research area	Photogrammetric techniques for transportation engineering	
Reference	SARIL	
Department	T06 Natural resources and environment Engineering	
Budget line	adenda	
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	Development of GIS tools applied to transport engineering	
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> - Weather data management. - Satellite remote sensing. - Drone remote sensing. - GIS. 	
Gross Monthly salary	2.300,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research technician - Type C	
Duration of the contract	indefinite	
Place of Work	SCHOOL OF AERONAUTICAL AND SPACE ENGINEERING	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Technical Agricultural Engineering	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic background	30
Item nº2	Previous professional experience	55
Item nº3	Personal interview	15
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Higinio González Jorge	
Secretary	María de las Nieves Lorenzo González	
Ordinary member	María Inés Álvarez Fernández	
(alternate)	Angel Paredes Galán	

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

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

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



OFFER REFERENCE		1023-110532	ENGLISH– 11
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT			
Name of the research Project or activity	Apoyo da investigación para tareas de informática		
Principal researcher	Mº Belén Rubio Armesto		
Research area	Scientific-technical services VICINV Research support for computing tasks		
Reference	Convenio Xunta		
Department	C10 Marine Geosciences and territorial planning		
Budget line	Different lines as established on addenda to the contract		
LABOUR CONTRACT DETAILS			
Contract type	Contracts for the realisation of projects and for the execution of plans (Art. 32bis Science Act). Indefinite duration		
Number of positions	1		
Work to be performed	Research support for computing tasks "-Support to the research groups on the internal procedures to follow for the efficient execution of R+D+i projects. -Development and/or adaptation of computer applications in a web environment applied to this type of project. -Development of web pages and administration of content management platforms. -Management of databases and applications. -User support through the use of computer tools and equipment such as computers, printers, scanning and digitalization equipment and others suitable for the purposes of the job. -Other necessary tasks related to the previous points (preparation of documentation, etc.)"		
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	Research technician - Type C		
Duration of the contract	indefinite		
Place of Work	Filomena Dato Building - Vigo		
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS			
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's, Graduate or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED			
ITEM	DESCRIPTION		POINTS
Item nº1	University degree in Computer Engineering or equivalent/related		20
Item nº2	Work experience related to the tasks described in the technical profile of the position		25
Item nº3	Work experience in universities or research centers, not related to the tasks described in the technical profile of the position		15
Item nº4	Specific training related to the technical profile of the position		25
Item nº5	Personal interview		15
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE			
President	Mº Belén Rubio Armesto		
Secretary	José Juan Pazos Arias		
Ordinary member (alternate)	Alejandra Vilas Rodríguez Juan Aguiar Fernández		

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-109725	ENGLISH– 12
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	AEI-GEN (Convenio de colaboración entre a Vicepresidencia Primeira e Consellería de Economía, Industria e Innovación e a Universidade de Vigo para o desenvolvemento das actuacíons para o impulso da Lei 9/2021, do 25 de febreiro, de simplificación administrativa e de apoio á reactivación económica de Galicia no ámbito local)	
Principal researcher	Miguel Rodríguez Méndez	
Research area		
Reference	AEI-GEN	
Department	X06 Applied Economy	
Budget line	L303131H6410311	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support activities related with organization of events, knowledge transfer and workshops; support on management activities.	
Functions to be performed	Design and layout. Support on scientific and outreach events and training activities; preparation of promotional material, graphic design, web content, social networks, press releases, event broadcasting, etc. support on management and in day-to-day tasks	
Gross Monthly salary	1.342,80 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research technician - Type D	
Duration of the contract	3 months and 20 days	
Place of Work	Faculty of Business Studies and Tourism - Ourense	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	High School Diploma or FP2	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Experience in administrative assistant positions and management tasks. Experience in preparation of promotional material, graphic design, social networks, web pages, ...	30
Item nº2	Knowledge on graphic design and layout. A good command of Adobe Illustrator and Adobe Photoshop programs, or similar, will be valued.	55
Item nº3	Personal interview. It will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.	15
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Miguel Rodriguez Méndez	
Secretary	Alberto Vaquero García	
Ordinary member	Elena Rivo López	
(alternate)	Mónica Villanueva Villar	

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-109827	ENGLISH– 13
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	DIAGNOSE DA PROLIFERACIÓN DE MOSCAS EN TOMIÑO	
Principal researcher	Josefina Garrido González	
Research area		
Reference	IN-0144-2023	
Department	C04 Ecology and animal biology	
Budget line	00VT131H6480211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Diptera sampling and identification	
Functions to be performed	Collaborate in field and laboratory experiments in the area of entomology Laboratory and field work with insects Management of different databases and data analysis	
Gross Monthly salary	1.440,37 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	30 hours/week	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	6 months	
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree in Biology	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Curriculum Vitae assessment	40
Item nº2	Previous experience in entomological work in the laboratory and field	60
Item nº3		
Item nº4		
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Josefina Garrido González	
Secretary	Salustiano Mato de la Iglesia	
Ordinary member	Iria Villar Comesañá	
(alternate)	Benedicto Soto González	

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-110089	ENGLISH– 14
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Promotion of rural museums and heritage sites in the vicinity of European pilgrimage routes (Rurallure)	
Principal researcher	Martín López Nores	
Research area		
Reference	rurALLURE	
Department	T13 Telematic Engineering	
Budget line	T093131H6461011	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Maintenance of a database of pilgrimage routes + creation of interactive visualizations for the website of the rurAllure project	
Functions to be performed	Maintenance of a database of pilgrimage routes Creation of interactive visualizations for the website of the rurAllure project	
Gross Monthly salary	667,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	18,75 hours/week	
Employment status	Research technician - Type D	
Duration of the contract	2 months	
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Baccalaureate or FP2 (scientific-technological area)	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Knowledge of HTML, CSS and JavaScript	20
Item nº2	Experience in creating interactive visualizations	20
Item nº3	Notions of GIS systems	20
Item nº4	(General) Experience with collaborative development and project management tools	20
Item nº5	(General) Fluent English	20
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Martín López Nores	
Secretary	Alberto Gil Solla	
Ordinary member	José Juan Pazos Arias	
(alternate)	Susana Reboreda Morillo	

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

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

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





OFFER REFERENCE

1023-110276

ENGLISH– 15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Axuda complementaria para liña propia de investigación
Principal researcher	Marta Vázquez Domínguez
Research area	
Reference	POSB-2022-020
Department	T08 Applied Physics
Budget line	K246131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Download of climatic data and execution of Lagrangian particle dispersion models.
Functions to be performed	Computing and analysis.
Gross Monthly salary	1.200,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	17,5 hours/week
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	3 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Meteorology or equivalent,
-------------------------	--------------------------------------

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Academic training	20
Item nº2	General merits: scientific publications (SCI)	20
Item nº3	Méritos específicos: Knowledge of statistics and analysis of climatic data. Climate modeling	20
Item nº4	Specific merits (to be valued): Demonstrated use of supercomputing systems. Programming skills R, IDL, Python.	25
Item nº5	Personal interview (3 candidates maximum)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Marta Vázquez Domínguez
Secretary	Luis Gimeno Presa
Ordinary member	Raquel Olalla Muñiz Nieto
(alternate)	Rogert Sorí Gomez

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

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

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



OFFER REFERENCE

1023-110336

ENGLISH- 16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Una estrategia para la digitalización de la infraestructura verde-gris para un mantenimiento basado en Deep Learning y Modelado de la Información
Principal researcher	Joaquín Martínez Sánchez
Research area	
Reference	TED2021-132000B-I00
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	W210131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS	
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Optical sensor integration Researchers support LiDAR sensor Integration RGB camera Integration sensors Synchronization
Functions to be performed	
Gross Monthly salary	1.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Technological High school/ Professional training in multiplatform application development

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item n°1	Required academic degree related to applied geotechnologies (FP2/Bach)	25
Item n°2	Experience in research and cv related to applied geotechnologies	45
Item n°3	Other training related to applied geotechnologies	15
Item n°4	Interview	15
Item n°5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Joaquín Martínez Sánchez
Secretary	Henrique Lorenzo Cimadevila
Ordinary member (alternate)	Pedro Arias Sánchez Mercedes Solla Carrascalas

* 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

1023-110337

ENGLISH- 17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Software multi-capas para el procesamiento online de datos lidar enfocado a la monitorización del transporte
Principal researcher	Joaquín Martínez Sánchez
Research area	
Reference	PDC2022-133851-I00
Department	T06 Natural resources and environment Engineering
Budget line	W212131HMRR6440211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	System Integration
Functions to be performed	Custom and general HW integration in a robotic platform
Gross Monthly salary	1.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	6 months
Place of Work	SCHOOL OF MINING AND ENERGY ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Technological High school/ Industrial mechatronics Professional Training
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Required academic degree related to applied geotechnologies (FP2/Bach)	25
Item nº2	Experience in research and cv related to applied geotechnologies	45
Item nº3	Other training related to applied geotechnologies	15
Item nº4	Interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Joaquín Martínez Sánchez
Secretary	Henrique Lorenzo Cimadevila
Ordinary member	Pedro Arias Sánchez
(alternate)	Mercedes Solla Carracelias

* 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	1023-110377	ENGLISH– 18
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Acción estratégica do grupo de investigación GEN (Convenio de colaboración entre a Universidade de Vigo e Cooperativas Ourensanas S.C.G para a creación da Cátedra COREN)	
Principal researcher	Miguel Rodríguez Méndez	
Research area		
Reference	AEI-GEN	
Department	X06 Applied Economy	
Budget line	L303131H6410311	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support activities related with research and knowledge transfer	
Functions to be performed	Research and development of the state of the Art report and Technology Watch; Preparation of reports on R&D projects, planning, monitoring and justifications, dissemination of results, contingency plans; Identification of financing opportunities; Search for partners; Contact with the agents of the innovative ecosystem (public sector, industrial sector, technology centers,)	
Gross Monthly salary	2.443,51 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Research specialized technician - Type B	
Duration of the contract	6 months	
Place of Work	CINTEX VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Industrial Master, High Degree or similar	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Work experience: tasks developed according to the profile	50
Item nº2	Specific knowledge to the position	20
Item nº3	Training: other achievements to be considered related to the position: language knowledge, courses, etc.	15
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Miguel Rodríguez Méndez	
Secretary	Elena Rivo López	
Ordinary member (alternate)	María Concepción Paz Penín Mónica Villanueva Villar	

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-110450	ENGLISH– 19
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Global Citizenship and Diversity Management Skills in Higher Education.	
Principal researcher	Elena de Prada Creo	
Research area		
Reference	2021-1-LT01-KA220-HED-000023530	
Department	H04 English, French and German Philology	
Budget line	OPI1121DGCD14301	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	SUPPORT TECHNICIAN FOR THE ERASMUS+ EUROPEAN PROJECT GLOBDIVES	
Functions to be performed	Research and management tasks - Databases and bibliographic analysis - Conducting surveys and data analysis - Project management reports - Preparation and dissemination of project materials - Organization of events in the framework of the project	
Gross Monthly salary	1.166,67 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	25 hours/week	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	3 months and 11 days	
Place of Work	Faculty of Business Studies and Tourism - Ourense	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	University degree (graduate in the field of Humanities and Social Sciences)	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Experience in management, organisation and dissemination	20
Item nº2	Experience in conducting surveys, data processing	20
Item nº3	International and intercultural experience	25
Item nº4	Foreign language skills	20
Item nº5	Interview	15
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Elena de Prada Creo	
Secretary	Mercedes Mareque Alvarez-Santullano	
Ordinary member	Marcos Álvarez Díaz	
(alternate)	Margarita Pino Juste	

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-110546	ENGLISH– 20
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Escavación na Cibdá de Armea	
Principal researcher	Adolfo Fernández Fernández	
Research area		
Reference		
Department	H05 History, art and geography	
Budget line	00VT131H6480211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Archaeological excavations and laboratory work with archaeological artefacts	
Functions to be performed	The technical archaeologist will carry out archaeological excavation and recording of structures and materials in the site. Processing of materials recovered in the site are included, with washing, marking and inventorying of the remains in the laboratory.	
Gross Monthly salary	1.400,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	30 hours/week	
Employment status	Research specialized technician - Type B	
Duration of the contract	3 months	
Place of Work	FACULTY OF HISTORY - OURENSE	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	MA with specialisation in Archaeology	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Accredited experience in archaeological field and laboratory work. Accredited experience in processing archaeological materials both in the field and in the laboratory. Specialised training in the tasks involved in the position.	60
Item nº2	Publications and participation in conferences, symposia and congresses related with archaeology.	10
Item nº3	Proved experience in previous archaeological interventions in the site of Cibdá de Armea.	15
Item nº4	Personal interview.	15
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Adolfo Fernández Fernández	
Secretary	Fermín Pérez Losada	
Ordinary member (alternate)	Susana Reboreda Morillo Francisco Javier Pérez Rodríguez	

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

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

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





OFFER REFERENCE

1023-110636

ENGLISH– 21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Grupo de referencia Competitiva
Principal researcher	Francisco Javier González Castaño
Research area	
Reference	GRC-ED431C 2022/04
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T254131H6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Embedded systems programming+network programming+vehicular systems programming
Functions to be performed	Embedded systems programming+network programming+vehicular systems programming
Gross Monthly salary	712,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	20 hours/week
Employment status	Research technician - Type D
Duration of the contract	5 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	High school degree, sciences
-------------------------	------------------------------

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 design and programming of relevant networks and systems	35
Item nº5	Position-oriented education	20

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Francisco Javier González Castaño
Secretary	Felipe José Gil Castiñeira
Ordinary member	Cristina López Bravo
(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

1023-110748

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra	
Principal researcher	Juan Antonio Añel Cabanelas	
Research area		
Reference	PID2021-124991OB-I00	
Department	T08 Applied Physics	
Budget line	I255131H6460211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of Changes in the Structure of the Earth's Stratosphere	
Functions to be performed	Research; presentation of scientific results in congresses; publication of scientific papers.	
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	32 hours/week	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	6 months	
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree or equivalent in Physics (atmosphere or environmental specialty) / Environmental Sciences.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: mandatory: Degree or equivalent in Physics (atmosphere or environmental specialty), Environmental Sciences. Knowledge of computer programming in Python and/or Fortran and IDL. Languages: Galician, Spanish and English.	30
Item nº2	Specific merits (to be assessed): master's degree in meteorology, atmospheric or climate sciences. End of degree award. Departmental Collaboration Scholarship (Spanish Ministry of Education). International experience (e.g. ERASMUS). Other grants obtained (number and prestige). Work or demonstrable internships in recognized Research Centers developing tasks related to the field (atmosphere and climate sciences). Other scholarships obtained.	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Juan Antonio Añel Cabanelas	
Secretary	Laura de la Torre Ramos	
Ordinary member (alternate)	Luis Gimeno Presa Raquel Olalla Nieto Muñiz	

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

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

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



OFFER REFERENCE

1023-110751

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Cambios en la Estructura de la Estratosfera de la Tierra	
Principal researcher	Juan Antonio Añel Cabanelas	
Research area		
Reference	PID2021-124991OB-I00	
Department	T08 Applied Physics	
Budget line	I255131H6460211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of Changes in the Structure of the Earth's Stratosphere	
Functions to be performed	Research; presentation of scientific results in congresses; publication of scientific papers.	
Gross Monthly salary	875,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	18,75 hours/week	
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)	
Duration of the contract	6 months	
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree or equivalent in Physics (atmosphere or environmental specialty) / Environmental Sciences.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: mandatory: Degree or equivalent in Physics (atmosphere or environmental specialty), Environmental Sciences. Knowledge of computer programming in Python and/or Fortran and IDL. Language courses. Languages: Galician, Spanish and English	30
Item nº2	Specific merits (to be assessed): Publication of scientific papers as author. Experience presenting research results at international conferences. Experience in sustainability, scientific outreach and citizen collaboration. Participation in R&D Projects.	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Juan Antonio Añel Cabanelas	
Secretary	Laura de la Torre Ramos	
Ordinary member	Luis Gimeno Presa	
(alternate)	Raquel Olalla Nieto Muñiz	

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-110864	ENGLISH– 24
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Aplicación de técnicas electroencefalográficas durante o atordamento e sacrificio do rodaballo (ROTELEEG)	
Principal researcher	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Research area		
Reference	CO-0031-2023	
Department	C01 functional Biology and sciences of the health	
Budget line	00VT131H6480211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the coordination and implementation of project activities	
Functions to be performed	The candidate will perform the following main functions: a) participate in the design and execution of experiments, b) development of electrophysiological methodologies and application in fish, c) travel to the aquaculture plant and perform EEG recordings; process quality control, e) laboratory assays and quantification of neurotransmitters, e) data processing, discussion and reporting.	
Gross Monthly salary	2.300,00 € (including the apportionments of extra payments)	
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification	
Workday	Full Time (37.5 hours per week)	
Employment status	Researcher Type A (doctor)	
Duration of the contract	3 months and 15 days	
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	PhD in Biology	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: academic training and experience in activities related to the functions of the position	35
Item nº2	Specific merits: Accreditation for experiments with animals, functions a, b, c, d (essential). Experience in R&D management and knowledge of quality control systems. Experience in the application of neurotransmitter quantification techniques and other analytical methodologies (HPLC, qPCR, DAD).	50
Item nº3	Personal interview (maximum 3 candidates)	15
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Secretary	Marcos Antonio López Patiño	
Ordinary member	Marta Conde Sieira	
(alternate)	José Luis Soengas Fernández	

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

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

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



OFFER REFERENCE	1023-110865	ENGLISH– 25
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research Project or activity	Aplicación de técnicas electroencefalográficas durante o atordamento e sacrificio do rodaballo (ROTELEEG)	
Principal researcher	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Research area		
Reference	CO-0031-2023	
Department	C01 functional Biology and sciences of the health	
Budget line	00VT131H6480211	
LABOUR CONTRACT DETAILS		
Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the project research activities	
Functions to be performed	In collaboration with the head of the research group, the candidate will carry out the following main functions: a) Implementation of electroencephalographic and telemetric methodologies in flatfish, b) ECG and EEG recordings; c) biosensor data collection and analysis; d) laboratory analysis; e) data processing and statistics. Support in report writing.	
Gross Monthly salary	1.980,00 € (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	3 months and 15 days	
Place of Work	FACULTY OF BIOLOGY - VIGO	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor's degree in Biology (or related) and Master's degree in aquaculture	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: academic training and accredited experience in research activities related to the functions of the position	30
Item nº2	Specific merits: Accreditation for aquatic animal experimentation, functions a, b, c, d (essential). Experience in sensorial recordings in fish and in the use of heart rate biosensors. Experience in neurotransmitter quantification techniques and other analytical methodologies (HPLC, ELISA, qPCR)	55
Item nº3	Personal interview (maximum 3 candidates)	15
Item nº4		
Item nº5		
MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE		
President	Jesús Manuel Míguez Miramontes	
Secretary	Marcos Antonio López Patiño	
Ordinary member	Marta Conde Sieira	
(alternate)	José Luis Soengas Fernández	

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

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

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



OFFER REFERENCE

1023-109647

ENGLISH– 26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Círculo cerrado para la valorización de residuos generados en la industria vitivinícola: desarrollo de una biorrefinería multi-producto (VALWIDE)
Principal researcher	Aloia Romaní Pérez
Research area	
Reference	TED2021-132088B-I00
Department	T04 chemical Engineering
Budget line	K264131HMRR6440211

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	Tasks related with the project Avaliación
Functions to be performed	Evaluation of eco-friendly technologies to obtain value-added compounds and biofuels.
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	12 months
Place of Work	FACULTY OF SCIENCE - OURENSE

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Environmental Science or similar
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Official academic training: the title of Master degree or similar training related to the project	20
Item nº2	Complementary training: courses related to the position	15
Item nº3	demonstrable expertise in biorefineries to obtain biocompounds (such as antioxidants, cellulose, hemicelluloses and lignin).	50
Item nº4	Personal interview: it will be conducted only with 3 candidates who, in the sum of merits, reach a minimum of 50 points.	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Aloia Romaní Pérez
Secretary	Beatriz Gullón Estévez
Ordinary member	Gil Garrote Velasco
(alternate)	Pedro Miguel Ferreira Santos

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

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

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



OFFER REFERENCE

1023-109949

ENGLISH– 27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
Name of the research Project or activity	Resiliencia de Bivalvos Comerciales frente al cambio Climático
Principal researcher	Ramón Gómez Gesteira (IP)
Research area	
Reference	TED2021-129524B-I00
Department	T08 Applied Physics
Budget line	K267131HMRR6440211

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	Morphological and sedimentary study of intertidal sediment banks
Functions to be performed	Field and laboratory work with sedimentary samples, analysis of geophysical data, use of satellite imagery for the study of intertidal evolution.
Gross Monthly salary	1.957,26 € (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	16 months
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS	
REQUIRED QUALIFICATIONS	Degree in Marine Sciences, Geology, Geomatics and Surveying Engineering, Geospatial Information Technologies Engineering

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED		
ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Academic (Assessable Master and PhD)	30
Item nº2	Experience in specified activities	35
Item nº3	Other merits related to the tasks to be performed	20
Item nº4	Personal interview	15
Item nº5		

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE	
President	Ramón Gómez Gesteira
Secretary	Ana Bernabeu Tello
Ordinary member	Daniel Rey García
(alternate)	José Guitián Bermejo

* 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

1023-110792

ENGLISH– 28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research Project or activity	Programa de Ciencias Mariñas-Plan Complementario de i+d+i
Principal researcher	Daniel Rey García
Research area	
Reference	CienciasMariñas-MRR
Department	C10 Marine Geosciences and territorial planning
Budget line	C286131HMRR6450211

LABOUR CONTRACT DETAILS

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	R+D Support Technician in Work Package 11 of the PC CC MAR SCIENTIFIC CULTURE, TRANSFER AND TRAINING AS SOCIAL TRANSFORMATION FOR THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF GALICIA IN THE MARINE AREA
Functions to be performed	Reporting to the Head of Campus do Mar, the candidate will carry out the following activities: (a) planning, managing and supervising the tasks of the project in coordination with the partners; (b) data collection and cataloguing through bibliographic review, surveys, interviews and expert panels; (c) preparing and attending meetings, networks of entities and working groups; (d) development and monitoring of training courses for the promotion of scientific culture and transfer in Marine Sciences (including guides); (e) monitoring of the budget and reporting to the funding bodies; (f) providing complementary support in coordination and organisation tasks of projects related to the Campus do Mar, including the promotion and organisation of events, meetings, workshops and communication, dissemination and popularisation tasks; (g) maintaining web tools and social networks and editing content related to the project in these channels; (h) availability to travel
Gross Monthly salary	2.400,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	27 months
Place of Work	SCHOOL OF MARINE SCIENCE - VIGO

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS	Bachelor degree in Journalism or related degrees
-------------------------	--

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits: Adequate training to the position and accredited professional experience (in addition to the minimum required)	30
Item nº2	Specific merits (to be valued): (a) Accredited training in tools for the development of didactic and multimedia materials; (b) Experience in transfer and dissemination of knowledge to the different socio-economic agents linked to the marine environment at regional, national and international levels; (c) Experience in market research (surveys, focus groups, etc.); (d) Other relevant training or experience.	55
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

President	Daniel Rey García
Secretary	Kais Jacob Mohamed Falcón
Ordinary member	Maria Teresa de Castro Rodríguez
(alternate)	José 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.

