



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

Oficina de Investigación e Tecnoloxía
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
Edificio CACTUS – Campus Vida
15782 Santiago de Compostela
Tel. 881816201
Correo electrónico: citinfo@usc.es
<http://mais.usc.es>

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público **Nº 1/2017**, polo procedemento de urxencia, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo a esta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes bases.

1.-OBXECTO

O obxecto da presente convocatoria é contratar persoal para colaborar nas actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo I da presente convocatoria.

O persoal contratado colaborará especificamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado.

2.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

Para seren admitidos os aspirantes, ademais de cumprir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo I desta convocatoria, deberán posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

- Ser español ou nacional dalgún dos demais estados membros da Unión Europea ou nacional dalgún estado, ao que, en virtude de tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España, lles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores.
- Tamén poderán participar, calquera que sexa a súa nacionalidade, o cónxuxe dos españois e dos nacionais dalgún dos demais estados membros da Unión Europea, e cando así o prevea o correspondente tratado, ou dos nacionais dalgún estado ao cal en virtude dos tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España lle sexa de aplicación a libre circulación de traballadores, sempre que non estean separados de dereito. Así mesmo, coas mesmas condicións, poderán participar os seus descendentes e os do seu cónxuxe, menores de vinte e un anos ou maiores da dita idade que vivan ás súas expensas.
- Ter cumpridos os 16 anos .
- Estar en posesión da titulación válida en España que se indique no anexo I da convocatoria.
- Non padecer enfermidade nin estar afectado por limitación física ou psíquica que sexa incompatible co desempeño das correspondentes funcións.
- Non estar separado, mediante expediente disciplinario do servizo de calquera das administracións públicas nin estar inhabilitado para o desempeño das funcións públicas.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

Oficina de Investigación e Tecnoloxía
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
Edificio CACTUS – Campus Vida
15782 Santiago de Compostela
Tel. 881816201
Correo electrónico: citinfo@usc.es
<http://maisd.usc.es>

3.-SOLICITUDES

Quen desexe participar neste proceso selectivo deberá solicitalo ao reitor da USC en instancia, segundo o modelo que figura como anexo II desta convocatoria, no prazo de DEZ (10) días naturais contados a partir do seguinte ao da publicación do anuncio desta convocatoria.

As solicitudes serán presentadas nos Rexistros Xerais da USC, sitios no Colexio San Xerome, Praza do Obradoiro s/n, 15782 Santiago de Compostela, nos Servizos Centrais do Campus de Lugo, Edificio Biblioteca Intercentros, 27002 Lugo, no Rexistro da Oficina de Investigación e Tecnoloxía, edificio Cactus, Campus Vida, 15782, Santiago de Compostela ou por calquera dos procedementos establecidos no artigo 16 da Lei 39/2015 de 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas

4.-DOCUMENTACIÓN

Os aspirantes, para seren admitidos ao proceso selectivo, acompañaran necesariamente á súa solicitude a seguinte documentación:

- Fotocopia simple da certificación académica na que consten as cualificacións obtidas nos seus estudos
- As certificacións dos estudos realizados no estranxeiro deberán presentarse coas correspondentes traducións oficiais ao español ou galego, que deberá facerse por un tradutor xurado debidamente autorizado en España.
- Fotocopia simple da documentación xustificativa do cumprimento dos requisitos esixidos no anexo I da convocatoria.
- Fotocopia simple da documentación xustificativa dos méritos alegados.

5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos.

Os aspirantes excluídos, disporán dun prazo de CINCO (5) días naturais contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder emendar os defectos que motivaron a súa exclusión.

Os aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídos na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos.

Contra a exclusión definitiva poderase interponer recurso potestativo de reposición, no prazo dun mes, ante o Reitor, ou ben recurso contencioso administrativo no prazo de dous meses, contados a partir do día seguinte ao da publicación da mesma, perante o xulgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela.

O feito de figurar na listaxe de admitidos non prexulga que se lles recoñeza ás persoas interesadas a posesión dos requisitos esixidos, que terán que acreditarse non seu momento.

6.-PROCESO DE SELECCIÓN

A selección dos candidatos farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, merito e capacidade.

O investigador propoñente á vista das solicitudes presentadas e dos criterios de baremación publicados deberá presentar á comisión de selección, da que forma parte, un informe razoado no que avaliará e priorizará as solicitudes presentadas.

A Comisión de selección encargada de resolver esta convocatoria estará composta por:

Presidente:

Isabel Rodríguez-Moldes Rey , Vicerreitora de Investigación e Innovación.

Secretario:

Emilio Santos Vigo, Xefe do Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D

Vogais:

Rogelio Conde-Pumpido Tourón, Director da Área de Xestión e Valorización de I+D

Dolores Pérez Meiras, investigadora da USC.

O investigador principal da actividade ou proxecto de investigación propoñente da praza, que figura no anexo I destas bases.

A Comisión de selección constituirase para cada unha das prazas que figuren no anexo I destas bases, formando parte da mesma o investigador proponente da devandita praza.

Os membros da comisión deberán de absterse de intervir, notificándollos ao reitor da Universidade, cando concorran neles circunstancias previstas no artigo 23 da Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público ou se realizen tarefas de preparación de aspirantes a probas selectivas nos cinco anos anteriores á publicación deste proceso selectivo.

Así mesmo os aspirantes poderán recusar aos membros da comisión cando concorran algunha das circunstancias antes citadas.

Logo da convocatoria do presidente, constituirase a comisión, coa asistencia, como mínimo, do presidente, secretario e un dos restantes membros. Na dita sesión, a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso .

A partir da súa constitución a comisión, para actuar validamente, requirirá a presenza, como mínimo, do presidente, secretario e un dos restantes membros.

A comisión resolverá todas as dúbidas que puidesen xurdir na aplicación destas normas así como o que se deberá facer nos casos non previstos.



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

Oficina de Investigación e Tecnoloxía
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
Edificio CACTUS – Campus Vida
15782 Santiago de Compostela
Tel. 881816201
Correo electrónico: citinfo@usc.es

A comisión de selección tendo en conta os criterios de baremación publicados e o informe do investigador proponente valorará os méritos alegados polos aspirantes. Soamente poderán ser considerados aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

A comisión, para elaborar a proposta de adjudicación ordeará as solicitudes de maior a menor, correspondendo a proposta de adjudicación ao aspirante con maior puntuación. Dita proposta elevarase ao Reitor da USC, para a súa adjudicación.

A Comisión de selección en caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos dos aspirantes ao perfil obxecto da convocatoria poderá declarar motivadamente a non adjudicación do posto convocado.

7.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

As características dos contratos son as establecidas, para cada caso concreto, no anexo I desta convocatoria.

8.-NATUREZA DOS CONTRATOS

A contratación non implica ningún compromiso en canto á posterior incorporación ao cadro de persoal da Universidade de Santiago de Compostela.

9.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

As persoas contratadas deberán manter a confidencialidade da actividade que realicen, así como gardar sigilo de todas as cuestións e asuntos inherentes á mesma e das que sexa coñecedor.

10.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

Os criterios de baremación que se terán en conta serán os figuran, para cada praza en concreto, no anexo I desta convocatoria.

11.-NOTIFICACIÓN AOS ASPIRANTES

De acordo co artigo 41 da Lei 39/2015, de 1 de outubro, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven que requiran publicación, a efectos de notificación realizaranse no taboleiro de anuncios da Reitoría, única notificación válida, a efectos do artigo antes mencionado.

Así mesmo serán publicadas no taboleiro de anuncios da Vicerreitoría de Coordinación do Campus de Lugo e no taboleiro de anuncios da Oficina de Investigación e Tecnoloxía e na páxina web da Vicerreitoría de Investigación <http://imaisd.usc.es/seccion.asp?i=gl&s=-2-26-128-129>



VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

Oficina de Investigación e Tecnoloxía
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
Edificio CACTUS – Campus Vida
15782 Santiago de Compostela
Tel. 881816201
Correo electrónico: citinfo@usc.es



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Contra a presente resolución que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante a Sala do Contencioso-Administrativo do Tribunal Superior de Xustiza de Galicia no prazo de dous meses contados a partir do día seguinte ao da súa publicación de conformidade cos artigos 46 e 8 da Lei da Xurisdición contencioso-administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

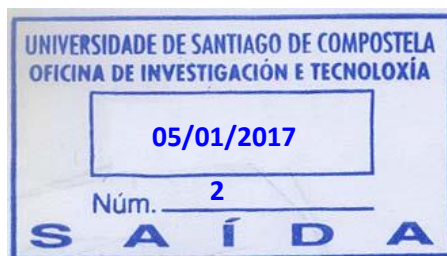
Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ao abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas

Santiago de Compostela, 5 de xaneiro de 2017

Por delegación do Reitor

(Resolución do 22/09/2015, DOG 05/10/2015)

A Vicerreitora de Investigación e Innovación,



Isabel Rodríguez-Moldes Rey

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN011

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

| | |
|-------------------------------|---|
| Denominación | Desarrollo de un sistema de control automático de la concentración de radón en edificios. RETOS-COLABORACIÓN 2016 |
| Centro de Trabajo | Facultade de Físicas |
| Investigador principal | Cortina Gil, María Dolores |

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

| | |
|----------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Primeiros ensaios de detectores de Si para a súa utilización como monitores de gas radón |
| Retribución bruta mensual | 1173,00 € |
| Duración do contrato* | 6 meses |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Axudante de apoio á investigación |

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA

FP II - Ciclo Superior en Química Ambiental

MÉRITOS A VALORAR

Experiencia en manexo de Instrumentación Nuclear (detectores de radiación ionizante), 30 puntos.
Formación en xestión de sistemas de calidad, 15 puntos.
Nivel Inglés, 5 puntos.
Entrevista. Sólo para aqueles concursantes que superen 30 puntos nos apartados anteriores, 50 puntos

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG064

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|--|
| Denominación | Consolidación e estruturación - MODALIDADE D 2016 |
| Centro de Traballo | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) |
| Investigador principal | Rivadulla Fernández, José Francisco |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Preparación de películas delgadas de óxidos de sistemas ferroeléctricos mediante PLD. Caracterización estrutural. Determinación das propiedades de transporte térmico, influencia de configuración de dominios ferroeléctricos en transporte térmico |
| Retribución bruta mensual | 1200 € |
| Duración do contrato* | 10 meses e 29 días |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Investigador/a en formación |

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

| TITULACIÓN REQUIRIDA |
|---|
| Licenciado/a - Grao en Química. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC |
| MÉRITOS A VALORAR |
| Experiencia en preparación de películas de óxidos por PLD, 30 puntos. master en ciencia de materiais ou similar, 30 puntos. experiencia en caracterización estrutural de películas delgadas, 20 puntos. motivación e actitude para realizar unha tesis doutoral, 20 puntos |

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PG003

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|---|
| Denominación | La transmisión de la obra de Quevedo en el contexto intelectual europeo: traducción y recepción. EMERXENTES |
| Centro de Traballo | Facultade de Filoloxía |
| Investigador principal | Alonso Veloso, María José |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Apoio no análisis dos textos, particularmente de textos latinos, ingleses e polacos., Colaboración na elaboración dun posible catálogo de traducións europeas., Colaboración nas labores de organización dun simposio internacional que se celebrará en maio de 2017, dedicado ao tema do proxecto, para a difusión dos seus resultados. |
| Retribución bruta mensual | 585 € |
| Duración do contrato* | 2 meses |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Parcial |
| Categoría laboral | Técnico/a superior de apoio á investigación |

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

| TITULACIÓN REQUIRIDA |
|---|
| Licenciado/a - Grao en Filoloxía Clásica |
| MERITOS A VALORAR |
| Coñecemento avanzado de inglés, e básico de polaco, 30 puntos. Experiencia en lingua e literatura clásicas, 30 puntos. Entrevista personal aos dous mellores candidatos, 40 puntos. |

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN122

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|--|
| Denominación | Sistemas supramoleculares para reconocimiento biomolecular: Helicatos peptídicos y receptores oligoméricos autoensamblados. - RETOS 2015 |
| Centro de Trabajo | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) |
| Investigador principal | Vázquez Sentís, Marco Eugenio |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Síntesis de aminoácidos coordinantes derivados de biperidina. Síntesis e purificación de péptidos. Estudos de química supramolecular e de coordinación con ligandos peptídicos |
| Retribución bruta mensual | 450 € |
| Duración do contrato* | 5 meses |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Parcial |
| Categoría laboral | Investigador/a en formación |

| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS |
|--|
| TITULACIÓN REQUIRIDA |
| Licenciado/a - Grao en Química. Estar matriculado nun programa de Doutoramento na USC |
| MERITOS A VALORAR |
| Expediente académico, 30 puntos. Experiencia en síntesis orgánica, 20 puntos. Experiencia en síntesis de péptidos, 20 puntos. Experiencia en purificación de compuestos orgánicos y péptidos por HPLC, 20 puntos. Experiencia en uso de técnicas espectroscópicas para caracterización de interaccións supramoleculares, 10 puntos |

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PG101

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|--|
| Denominación | Consolidación e estruturación. GRC GI-1893 Laboratorio de Sistemas |
| Centro de Traballo | Instituto de Investigacións Tecnolóxicas |
| Investigador principal | Arias Rodríguez, Juan Enrique |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | modelos tight binding para fases topolóxicas da materia, fundamentalmente en aislantes topolóxicos e superconductores topolóxicos. |
| Retribución bruta mensual | 1.173,00 € |
| Duración do contrato* | 9 meses |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Investigador/a en formación |

| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS |
|--|
| TITULACIÓN REQUIRIDA |
| Licenciado/a - Grao en Física. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC |
| MERITOS A VALORAR |
| Coñecementos de Fase Berry y cálculo básico con bandas, 20 puntos. Coñecementos de topoloxía alxebráica, 15 puntos. Coñecementos de los modelos físicos tight binding da estrutura electrónica, 20 puntos. Idioma inglés, 10 puntos. Programación, 10 puntos. Entrevista (participarán os tres candidatos con maior puntuación), 25 puntos. |

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN170

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|--|
| Denominación | Cromatografía virtual avanzada y gestión integral de datos analíticos y moleculares (NEXTCHROM). - RETOS COLABORACIÓN 2015 |
| Centro de Traballo | Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS) |
| Investigador principal | Cela Torrijos, Rafael |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Hibridación de técnicas de búsqueda local con algoritmos xenéticos |
| Retribución bruta mensual | 1.173,00 € |
| Duración do contrato* | 4 meses y 27 días |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Investigador/a en formación |

| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS |
|---|
| TITULACIÓN REQUIRIDA |
| Licenciado/a - Grao en Enxeñería Informática. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC |
| MERITOS A VALORAR |
| Formación acreditada de postgrado en sistemas intelixentes, 30 puntos. Experiencia sobre sistemas intelixentes (participación acreditada en proxectos y/ou contratos de I+D), 30 puntos. Entrevista personal (solo en el caso de superar 50 puntos en los méritos anteriores), 40 puntos. |

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI005

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|---|
| Denominación | VINOVERT. Vinos, Competitividad, Políticas Medioambientales y Sanitarias de las empresas - Acompañamiento hacia la puesta en marcha de metodoloxía. Proxecto cofinanciado polo Programa Interreg V-B SUDOE a través do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional da Unión Europea.” |
| Centro de Traballo | Instituto de Investigación e Análises Alimentarias |
| Investigador principal | Rodríguez Pereiro, Isaac |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Desenvolvemento e aplicación de metodoloxía analítica para a determinación de fitosanitarios e/ou produtos de transformación en mostras de viño, uva e outras. |
| Retribución bruta mensual | 1.173,00 € |
| Duración do contrato* | 9 meses |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Investigador/a en formación |

| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS |
|---|
| TITULACIÓN REQUIRIDA |
| Licenciado/a - Grao en Química. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC |
| MERITOS A VALORAR |
| Master Oficial preferentemente en Química y/o análisis alimentos, 15 puntos. Experiencia en LC-MS/MS con equipos de tipo triple cuadrupolo y tiempo de vuelo, 35 puntos. Inglés escrito y oral, 10 puntos. Entrevista personal (candidatos con más de 50 puntos en los tres primeros méritos), 40 puntos |

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG019

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|--|
| Denominación | Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1871 Análise territorial |
| Centro de Traballo | Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA) |
| Investigador principal | Lois González, Rubén Camilo |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|---|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Recollida, análise e interpretación de datos e literatura para a preparación de solicitudes de proxectos de investigación (Horizon 2020, Erasmus +) nas convocatorias do 2017. Difusión de resultados dos proxectos concedidos (Plan Nacional). Organización de seminarios e xornadas de divulgación no ano 2017. Sistematización, indexación de base de datos proxecto de investigación. Mantemento e actualización da páxina web do grupo de investigación no ano 2017. |
| Retribución bruta mensual | 1.714,29 € |
| Duración do contrato* | 6 meses y 13 días |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Investigador/a asociado/a |

| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS |
|---|
| TITULACIÓN REQUIRIDA |
| Doutor/a en Xeografía |
| MERITOS A VALORAR |
| Participación en proxectos y contratos de investigación, 20 puntos. Organización de actividades de difusión e transferencia científica, 20 puntos. Coñecementos de sistemas de información xeográfica, 5 puntos. Estadías en centros de investigación fóra da USC, 5 puntos. Nivel de inglés B2 acreditado, 20 puntos. Experiencia en actividade editorial, 10 puntos. Entrevista (realizarase aos 4 mellores candidatos), 10 puntos. Publicacións de carácter xeográfico, 10 puntos. |

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU008.00

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|---|
| Denominación | Desenvolvemento Sostible do Medio Rural |
| Centro de Traballo | Facultade de Veterinaria |
| Investigador principal | Barreiro Lois, Andrés |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|---|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Apoio técnico no desenvolvemento de técnicas de xenotipado, secuenciación e xenómica relacionados cos servizos ofertados pola Plataforma de Xenotipado asociada ao proxecto Campus Terra. |
| Retribución bruta mensual | 1750 € |
| Duración do contrato* | 6 meses |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Axudante de apoio á investigación |

| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS |
|--|
| TITULACIÓN REQUIRIDA |
| Ciclo Superior en FPII - Técnico Especialista de Laboratorio |
| MERITOS A VALORAR |
| Experiencia no manexo de técnicas de laboratorio, 25 puntos. Experiencia no desenvolvemento de técnicas de xenotipado, 15 puntos. Experiencia no desenvolvemento de técnicas de secuenciación, 15 puntos. Experiencia no desenvolvemento de técnicas de xenómica funcional, 15 puntos. Entrevista personal** Sólo para os candidatos que superen os 55 puntos nos apartados anteriores, 30 puntos. |

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU008.01

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS | |
|--|---|
| Denominación | Desenvolvemento Sostible do Medio Rural |
| Centro de Traballo | Facultade de Veterinaria |
| Investigador principal | Barreiro Lois, Andrés |

| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS | |
|---------------------------------------|--|
| Número de prazas | 1 |
| Traballo a realizar | Deseño e realización de ensaios homologados para a determinación de propiedades físicas e mecánicas da madeira |
| Retribución bruta mensual | 2000 € |
| Duración do contrato* | 7 meses |
| Data de inicio prevista* | A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección |
| Xornada laboral | Tempo Completo |
| Categoría laboral | Técnico/a superior de apoio á investigación |

| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS |
|--|
| TITULACIÓN REQUIRIDA |
| Licenciado/a - Grao en Enxeñaría de Montes |
| MERITOS A VALORAR |
| Máster en Enxeñaría da Madeira Estrutural, 20 puntos. Formación en Deseño e Cálculo de estruturas de madeira contralaminada, formación avanzada en CadWork, e en Robot Structural Analysis, 20 puntos. Experiencia previa en ensaios de caracterización da madeira estrutural, en uso de técnicas de correlación de imaxe (DIC) e en mecánica de fractura de madeira, 30 puntos. Participación en proxectos de investigación, 15 puntos. Experiencia como técnico de apoio en organismos de investigación para o manexo de equipos, instalacións e infraestruturas de I+D+i, 15 puntos |

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

ANEXO II

SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 1/2017 DE CONTRATACIÓN DE PERSOAL PARA COLABORAR EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN MEDIANTE CONTRATO EN RÉXIME TEMPORAL

REFERENCIA DA PRAZA PARA A QUE PRESENTA A SOLICITUDE*:

DATOS PERSOAIS

| | |
|-------|-----------|
| Nome: | Apelidos: |
| NIF: | |

DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Rúa, número, planta, porta: | C.P.: |
| Municipio, Provincia: | Teléfono: |
| e-mail a efectos de notificación: | |

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO PARA O QUE PRESENTA A SOLICITUDE

| | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|
| Título da actividade: | | |
| Referencia Praza: | Investigador Principal: | |
| Centro de traballo: | | |
| Indicar si está matriculado na tese de doutoramento. No caso de estar matriculado achegar copia da matrícula. | SI <input type="checkbox"/> | NON <input type="checkbox"/> |
| Solicita participar no proceso selectivo da praza coa referencia indicada arriba | | |

Santiago/Lugo de de

Sinatura

*Deberá presentar unha solicitude por praza

Documentación a presentar: **Fotocopia** da certificación académica persoal que deberá reflectir a nota media. **Fotocopia** do título. **Fotocopia** dos méritos alegados.

SR. REITOR DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA