

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 cumplir 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, lle 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 valida 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.

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, sitos 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 Registro 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 resposición, 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 prexulta 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, mérito 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, notificándollo 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 realizasen 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 dúbdidas que puidesen xurdir na aplicación destas normas así como o que se deberá facer nos casos non previstos.

A comisión de selección tendo en conta os criterios de baremación publicados e o informe do investigador propoñente 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 adxudicación ordeará as solicitudes de maior a menor, correspondendo a proposta de adxudicación ao aspirante con maior puntuación. Dita proposta elevarase ao Reitor da USC, para a súa adxudicación.

A Comisión de selección en caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos dos aspirantes ao perfil obxecto da convocatoria poderá declarar motivadamente a non adxudicación 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 sililo 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 figuram, 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 requirian 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>

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 Traballo	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 resolucion 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 estructural. 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 estructural de películas delgadas, 20 puntos. motivación e actitud para realizar unha tesis doutoral, 20 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: 2014-PG003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
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 apoyo 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 adxudicación do contrato e 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



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 Traballo	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 bipiridina. 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 interacciones supramoleculares, 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación 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 phases 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
<p>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.</p>

* 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/u 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 metodología. Proyecto 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 productos de transformación en muestras 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 adxudicación do contrato e da duración da actividade/proyecto de investigación.

* A data de inicio prevista pode sufrir modificaciones en función da data de resolución de adxudicación 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, analise e interpretación de datos e literatura para la 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. Conocimientos 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 (realizarse aos 4 melhores 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 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-XU008.01

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 apoyo 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 apoyo 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

ANEXO II

SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 1/2017 DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL 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.