

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público **Nº 5/2017**, 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.-OBJECTO

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.

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, 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 dúbidas 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 sxiilo 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>



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

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

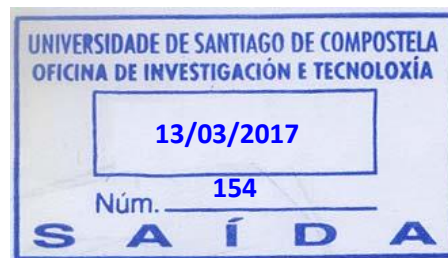
Santiago de Compostela, 13 de marzo de 2017

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-PG073.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1561 IEMath-Galicia
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas
Investigador principal	Nieto Roig, Juan José

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Recopilación bibliográfica, Investigación en ecuacións diferenciais, Investigación en álgebra, Manexo e implementación de programas de cálculo simbólico, Apoio científico á rede de investigación
Retribución bruta mensual	600 €
Duración do contrato*	9 meses y 12 días
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 Matemáticas
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 10 puntos. Experiencia investigadora en matemáticas, 20 puntos. Máster en Matemáticas, 10 puntos. Experiencia en xestión de I+D+i, 10 puntos. Coñecemento de inglés, 15 puntos. Capacidade organizativa na organización e redacción de proxectos, 5 puntos. Entrevista persoal aos 3 candidatos con maior puntuación 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG073.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1561 IEMath-Galicia
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas
Investigador principal	Nieto Roig, Juan José

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo sobre xeometría conforme de variedades pseudo-Riemannianas
Retribución bruta mensual	1000 €
Duración do contrato*	9 meses y 12 días
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 Matemáticas. Estar matriculado nun Programa de doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Coñecemento da xeometría de Riemann, 20 puntos. Experiencia investigadora en xeometría de Lorentz e Riemann, 30 puntos. Coñecementos informáticos e de cálculo simbólico, 10 puntos. Entrevista persoal aos 3 candidatos con maior puntuación nos apartados anteriores, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN025

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Reactores de catálisis química y bioquímica basados en nanopartículas de óxidos metálicos, enzimas inmovilizadas y clusters atómicos para la eliminación de contaminantes. RETOS 2016
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	Moreira Vilar, María Teresa

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Desenvolvemento de diferentes configuracións de reactores catalíticos e biocatalíticos aplicando nanocatalizadores magnético a medida nunha combinación formulada de catalizador químico (TiO ₂ y ZnO) con magnetita
Retribución bruta mensual	1184.73 €
Duración do contrato*	8 meses y 21 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 Enxeñaría Química Licenciado/a - Grao en Enxeñaría de Obras Públicas. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Nota media de expediente, 50 puntos. Máster en Enxeñaría Química, Ambiental o Biotecnoloxía, 40 puntos. Publicacións relevantes y contribucións a congresos, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PG084

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. GRC GI-1935 Reactividade e Catálise
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	Sardina López, Francisco Javier

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis de pillar[n]arenos Estudio de procesos de reconocimiento molecular basados en pillar[n]arenos
Retribución bruta mensual	1030 €
Duración do contrato*	9 meses y 1 días
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 Química
MÉRITOS A VALORAR
Máster en Química, 25 puntos. Experiencia en síntesis de pillar[n]arenos y sus interacciones con moléculas hésped, 25 puntos. Entrevista personal aos 3 mellores candidatos, 50 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN171

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Nuevas metodoloxías para avaliar el impacto de los contaminantes emergentes en ecosistemas marinos y el consumidor. - RETOS 2014
Centro de Traballo	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias
Investigador principal	Quintana Álvarez, José Benito

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análise cromatográfico de mostras ambientais
Retribución bruta mensual	800 €
Duración do contrato*	3 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
MÉRITOS A VALORAR
Máster en Investigación Química e Química Industrial, especialidade Técnicas Analíticas, 30 puntos. Experiencia en cromatografía de gases-espectrometría de masas, 15 puntos. Experiencia en cromatografía de líquidos-espectrometría de masas, 15 puntos. Entrevista persoal aos 3 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG103

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GPC GI-1876 Rede empresa e administración
Centro de Traballo	Facultade de Dereito
Investigador principal	García Novoa, César

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Base de datos con documentación bibliográfica nacional e internacional sobre economía dixital, adaptación del ordenamiento jurídico frente a implantación da intelixencia artificial, gobernanza empresarial na internacionalización de empresas.
Retribución bruta mensual	985 €
Duración do contrato*	1 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
Diplomado/a en Maestro/a en Educación Primaria
MÉRITOS A VALORAR
Ter experiencia en labores de apoio na documentación a grupos de investigación ou centros de investigación universitarios, 20 puntos. Ter experiencia en labores de organización de cursos, jornadas e transferencia científica de grupos de investigación ou centros de investigación universitarios na temática da responsabilidade social e o goberno corporativo, 20 puntos. Ter experiencia en labores de documentación xurídica e xestión de sitios web na plataforma da USC, 20 puntos. Entrevista persoal aos 5 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN087

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Uso de nanofluidos en la producción de energía eólica y en la formulación de lubricantes más eficientes. - RETOS 2014
Centro de Traballo	Facultade de Físicas
Investigador principal	Fernández Pérez, Josefa

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Verificación e calibrado do viscosímetro VisLPT2
Retribución bruta mensual	700 €
Duración do contrato*	1 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 asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a en Investigación en Enxeñaría Termodinámica de Fluídos
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia acreditada en viscosimetría a altas presións, 25 puntos. Experiencia acreditada en modelado de propiedades de transporte, 15 puntos. Doutoramento Internacional, 10 puntos. Experiencia acreditada en densimetría a altas presións, 10 puntos. Entrevista personal (só aos tres candidatos con maior puntuación nos apartados 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desarrollo de nuevos métodos de análisis para el estudio de agregación y adsorción molecular. - EXCELENCIA 2015
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas
Investigador principal	Ruso Beiras, Juan Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis y caracterización de nanopartículas de hidroxiapatita dopadas
Retribución bruta mensual	750 €
Duración do contrato*	3 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 Ingeniería química, Física . Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en nanopartículas de hidroxiapatita, 45 puntos. Artículos en nanopartículas de hidroxiapatita, 45 puntos. Expediente académico, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG090

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1641 XESCOM Rede Internacional de Investigación da Xestión da Comunicación
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Comunicación
Investigador principal	López García, Xosé

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Deseño, organización e execución de plans de comunicación e divulgación de actividades, Promoción, xestión e intervención de eventos con implicación de actores sociais
Retribución bruta mensual	1100 €
Duración do contrato*	6 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 Xornalismo ,Licenciado/a - Grao en Publicidade e Relacións Públicas
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia na organización de congresos e divulgación de resultados, 30 puntos. Experiencia no campo científico da Comunicación (con comunicacións a congresos e publicacións), 30 puntos. Experiencia en xestión pública (organizacións, entidades ou institucións públicas), 25 puntos. Experiencia en deseño, realización, edición e xestión de páxinas web e de xestión da información na web, 10 puntos. Entrevista persoal aos dous mellores candidatos (logo da valoración de méritos), 5 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN031.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Hemiacetales corboránicos estabilizados por enlaces de dihidrógeno: Diseño, síntesis, caracterización y evaluación como una nueva clase de farmacóforos. EXCELENCIA 2016
Centro de Trabajo	Facultade de Química
Investigador principal	Mouriño Mosquera, Antonio

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis y caracterización de hemiacetales carboránicos estables
Retribución bruta mensual	950 €
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 QUÍMICA. Estar matriculado nun programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Formación teórica en Síntesis Orgánica Avanzada., 30 puntos. Experiencia en Síntesis de Vitamina D., 50 puntos. Entrevista personal., 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN031.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Hemiacetales corboránicos estabilizados por enlaces de dihidrógeno: Diseño, síntesis, caracterización y evaluación como una nueva clase de farmacóforos. EXCELENCIA 2016
Centro de Trabajo	Facultade de Química
Investigador principal	Mouriño Mosquera, Antonio

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis de hemiacetales quirales vía reducción enantioselectiva de ésteres corboránicos
Retribución bruta mensual	950 €
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 QUÍMICA. Estar matriculado nun programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Formación teórica en Síntesis Orgánica Avanzada., 30 puntos. Experiencia en Síntesis de Vitamina D, 50 puntos. Entrevista personal, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	Pérez Meiras, María Dolores

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Preparación de cultivos celulares. ADN recombinante. Preparación e identificación de ácidos nucleicos
Retribución bruta mensual	1477.13 €
Duración do contrato*	5 meses y 14 días
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á 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 Bioloxía
MÉRITOS A VALORAR
CV académico: expediente de grado y máster en Microbioloxía o ámbitos afines, 35 puntos. Experiencia en traballo de investigación afin, publicacións e comunicacións a congresos, 35 puntos. Entrevista personal e cartas de referencia a los tres mejores candidatos, en caso de ser necesario, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN105

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Enzimas para azúcares 2G - RETOS 2015 (Acciones de Programación Conjunta Internacional 2015)
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	Eibes González, Gemma

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análisis tecno-económico y ambiental de la producción de celulasas y oxidasas
Retribución bruta mensual	1100 €
Duración do contrato*	8 meses y 28 días
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 Enxeñaría Química
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico grado, 40 puntos. Expediente académico master, 10 puntos. TFG en temática de Ingeniería Bioquímica: producción biotecnológica de metabolitos o enzimas, 20 puntos. Conocimientos SuperPro Designer, 20 puntos. Dominio idioma inglés, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Patrones de desarrollo de los problemas de conducta en la niñez: hacia una intervención preventiva en un perfil de alto riesgo. - RETOS 2015
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía
Investigador principal	Romero Triñanes, Estrella

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Traballo de campo en investigación lonxitudinal sobre problemas de conduta infanto-xuvenís, con desprazamentos en vehículo propio a distintas localidades de Galicia
Retribución bruta mensual	900 €
Duración do contrato*	5 meses y 30 días
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 Psicoloxía
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia acreditada en proxectos de investigación lonxitudinal sobre problemas de comportamento na nenez, 40 puntos. Publicacións no campo da investigación lonxitudinal en problemas de comportamento na nenez, 40 puntos. Entrevista persoal aos candidatos que superen unha puntuación sumada de 50 nos criterios anteriores, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN096

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Competencia digital en estudantes de educación obligatoria: Entornos sociofamiliares, procesos de apropiación y propuestas de e-inclusión. EXCELENCIA 2015
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación
Investigador principal	Gewerc Barujel, Adriana

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Actualización e mellora da rede social para a docencia hhttp://stellae.usc.es/red deseñada con software ELGG. Actualización e redeseño do CMS aloxado en http://stellae.usc.es. Mantemento e actualización de servidor System X3500M5
Retribución bruta mensual	399,90 €
Duración do contrato*	3 meses y 1 días
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo parcial
Categoría laboral	Técnico administrativo

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Enxeñeiro/a Técnico/a en Enxeñeiro Técnica en Informática de Xestión
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia previa en teleformación, 50 puntos. Conocimiento de lenguajes de programación, 30 puntos. Conocimiento de idioma ingles, 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.

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG043

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GPC GI-2084 Grupo Integrado de Ingeniería Civil y Geomática (CIGEO)
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior
Investigador principal	Gil Docampo, María de la Luz

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Colaboración Técnica en acciones del proyecto 'Consolidación e estruturación 2016 GPC GI 2084 Grupo Integrado de Ingeniería Civil y Geomática (CIGEO)'
Retribución bruta mensual	1184.73 €
Duración do contrato*	10 meses y 10 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 Enxeñaría en Xeomática e Topografía. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 30 puntos. Publicacións científicas en teledetección, 5 puntos. Experiencia profesional no docente en el ámbito de la geomática, 10 puntos. cursos de CAD (Diseño asistido por ordenador) 5 puntos. "Máster Universitario en Dirección de Proxectos" 10 puntos Entrevista personal (3 primeiros 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PG085

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. GRC GI-1608 Nanomateriais e Moléculas Bioactivas
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	Riguera Vega, Ricardo Jesús

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntese, caracterización e avaliación biolóxica de prolinas e ácidos pipecólico
Retribución bruta mensual	1800 €
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	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 química de hidratos de carbono, 30 puntos. Experiencia en iminoazúcares, 50 puntos. Entrevista persoal (a los tres primeiros candidatos), 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG076

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1638 Rede de tecnoloxías LIDAR e de información xeoespacial II. TLIX2
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	Fernández Rivera, Francisco Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análisis das características dos datos LiDAR (terrestres e aéreos) e a súa integración con outras fontes de datos cartográficos para detectar, identificar e clasificar zonas de mobilidade peatonal
Retribución bruta mensual	806,10 €
Duración do contrato*	6 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 INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA ou en INGENIERÍA INFORMÁTICA
MÉRITOS A VALORAR
Expediente. Se valorará la realización de algún Máster de interés para el proyecto., 30 puntos. Curriculum Vitae: Entre otros aspectos se valorarán conocimientos avanzados en diferentes programas de CAD y SIG así como de programas específicos para obras lineales, 15 puntos. Curriculum Vitae: Experiencia profesional en el ámbito del proyecto., 10 puntos. Curriculum Vitae: Participación en contratos de investigación, especialmente en proyectos y redes de investigación multidisciplinares., 15 puntos. Entrevista personal (a los 5 candidatos con mejor calificación en los anteriores apartados)., 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG101

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1563 TMATI (Rede Tecnolóxica de Matemática Industrial)
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas
Investigador principal	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Paralelización da factorización e resolución sistema código de elementos finitos(EF) aplicado ao código MaxFEM . Paralelización seccións típicas programa de EF ó VF aplicado a MaxFEM/VoIFEM. Mantemento código e interface de CastFEM
Retribución bruta mensual	1478 €
Duración do contrato*	16 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á 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 Licenciado/a - Grao en Física Licenciado/a - Grao en Matemáticas Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Industrial Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Informática Licenciado/a - Grao en Enxeñaría de Telecomunicacións
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 20 puntos. Experiencia (6 puntos): indispensable experiencia previa contrastada en desenvolvementos similares. Formación e méritos xerais a valorar en: Uso e adaptación de interfaces gráficas, en especial, OpenNum; Execución remota de traballos en sistemas de colas; Programación de métodos de elementos finitos e/ou volúmenes finitos; Coñecementos en paralelización de códigos científicos; Experiencia de programación en Python e Fortran. Experiencia adicional,



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: ctinfo@usc.es

méritos específicos a valorar: Uso de librerías de resolución de grandes sistemas lineares; Experiencia con formatos de mallas de elementos finitos; Control de versión mediante SVN; Creación de paquetes instaladores en Windows e Debian., 60 puntos.

Entrevista persoal (se entrevistará aos 5 mellores candidatos), 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Intelixencia Artificial: Investigación, transferencia e emprendemento
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	I+D e transferencia e aplicacións en xeración de linguaxe natural e sistemas Data-To-Text
Retribución bruta mensual	1731.43 €
Duración do contrato*	2 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á 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 Programa de doutoramento en investigación en tecnoloxías da información
MÉRITOS A VALORAR
Formación acreditada de postgrao e doutoramento en sistemas intelixentes e sistemas D2T, 30 puntos. Experiencia sobre sistemas D2T (participación acreditada en proxectos e/ou contratos de I+D e publicacións de impacto no tema), 30 puntos. Entrevista personal (só no caso de superar 50 puntos nos méritos anteriores), 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN175

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	TODOCOSMOS - La Astronomía al alcance de todos: colaboración Universidad, Ayuntamientos, Organismos Públicos y Empresas - FECYT 2016
Centro de Trabajo	Observatorio Astronómico Ramón María Aller con desprazamento a diversos concellos galegos
Investigador principal	José Angel Docobo Durantez

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Participación en actividades astronómicas
Retribución bruta mensual	1757,00€
Duración do contrato*	8 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a – Grao en Matemáticas ou Física. Imprescindible ter carnet de conducir e vehículo propio para ter que desprazarse con él.
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en divulgación astronómica (40 puntos) Experiencia no manexo de instrumentación astronómica (25 puntos) Investigación e Docencia en Astronomía (20 puntos) Título de Máster (15)

* 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN075

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Análisis de la acción conjunta de la familia de proteínas Ten-elevaen translocation y las proteínas con bromo dominios durante la generación de células pluripotentes inducida. EXCELENCIA 2016
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Fidalgo Pérez, Miguel Ángel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Investigar novas funcións de enzimas TET e as proteínas con dominios BRD durante a xeneración de células pluripotentes inducidas (iPSCs)
Retribución bruta mensual	1184.73 €
Duración do contrato*	24 meses
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 Bioloxía. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en cultivo de células pluripotentes, 40 puntos. Experiencia en técnicas de Biología molecular, 40 puntos. Entrevista personal (las tres mejores puntuaciones), 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN025

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Reactores de catálisis química y bioquímica basados en nanopartículas de óxidos metálicos, enzimas inmovilizadas y clusters atómicos para la eliminación de contaminantes. RETOS 2016
Centro de Trabajo	Facultade de Química
Investigador principal	María Teresa Moreira Vilar

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntese de nanomateriais magnéticos, semicondutores (incluídos clústeres metálicos) para aplicacións en catálise química e fotocátálise
Retribución bruta mensual	1184.73 €
Duración do contrato*	12 meses
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 Química Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Química, Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 25 puntos. Ter estudos de máster relacionados con Ciencia de Materiais, 25 puntos. experiencia en síntese e caracterización de nanomateriais –valoraranse coñecementos en clústeres metálicos, 50 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG001

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	ECU3-ACT: Ecuador desarrollo inteligente. Conocimiento en acción para la gestión territorial integrada. AXENTES DE COOPERACIÓN 2016
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior
Investigador principal	Miranda Barros, David

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Comprobar a aplicabilidade dunha Estratexia de Financiamento Local (EFL) nun cantón do Ecuador
Retribución bruta mensual	1732,50 €
Duración do contrato*	6 meses y 15 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 asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a en Enxeñaría Agrónoma
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en desenvolvemento de proxectos multifactor, 20 puntos. Experiencia na xestión de proxectos de cooperación ao desenvolvemento en Ecuador, 25 puntos. Experiencia en procesos de innovación institucional, 25 puntos. Entrevista persoal. Só para quen supere os 50 puntos como sumatorio dos obtidos nos requisitos 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

ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI126

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Agroforestry Innovation Networks (AFINET)
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior
Investigador principal	Mosquera Losada, María Rosa

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Elaboración de datos no marco do proxecto, vinculados ao análise de políticas europeas (Pilar I, Verdeo, 118 Programas de Desarrollo Rural). Mapeado con diferentes software e bases de datos (LUCAS, SENTINEL, COPERNICUS)
Retribución bruta mensual	1780 €
Duración do contrato*	5 meses y 5 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 Xeografía ou Filoloxía. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Conocimientos en linguas europeas (inglés, francés, rumano, portugués, italiano, ...) , 10 puntos Experiencia en proxectos Europeos a través de la elaboración de informes vinculados al ámbito de la política agraria y sistemas agroforestales , 30 pts Experiencia en el análisis de datos geográficos y sociales vinculados a la PAC (Política Agraria Común) y a sistemas agroforestales , 20 pts. Entrevista personal a los tres primeros 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

ANEXO II

SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 5/2017 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