



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- Fax 881 547 077
Correo electrónico: citiinfo@usc.es
<http://maisd.usc.es>

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público **Nº 7/2016**, 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.
- Os estranxeiros que non estando incluídos no parágrafos anteriores se atopen con residencia legal en España.
- 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- Fax 881 547 077
Correo electrónico: citiinfo@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, 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 Rexistro da Oficina de Investigación e Tecnoloxía, edificio Cactus, Campus Vida, 15782, Santiago de Compostela ou por calquera dos procedementos establecidos no artigo 38 da Lei 30/1992 de Réxime Xurídico das Administracións Públicas e do Procedemento Administrativo Común.

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 hábiles, 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.



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- Fax 881 547 077
Correo electrónico: citiinfo@usc.es
<http://maisd.usc.es>

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 28 da Lei 30/1992, do 26 de novembro, 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.



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- Fax 881 547 077
Correo electrónico: citinfo@usc.es
<http://imaisd.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 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 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 59.6b) da Lei 30/1992, de 26 de novembro, 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>

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



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: ditinfo@usc.es

da súa publicación de conformidade cos artigos 46 e 10.1º.a) 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 116 e seguintes da Lei 30/1992, do 26 de novembro, de réxime xurídico das administracións públicas e do procedemento administrativo común, modificada pola Lei 4/1999, do 13 de xaneiro.

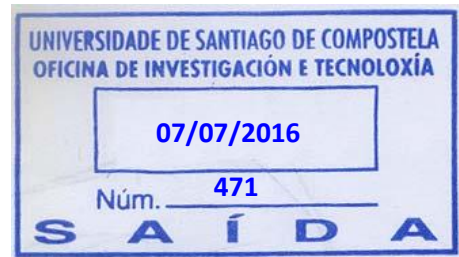
Santiago de Compostela, 7 de xullo de 2016

Por delegación do Reitor

(Resolución do 19/06/2014, DOG 30/06/2014)

A Vicerreitora de Investigación e Innovación,

Isabel Rodríguez-Moldes Rey



ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2013-PN197.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Retos en la gestión de la planta invasora <i>Carpobrotus edulis</i> : Cambios fenotípicos en el curso de la invasión, Respuestas a escenarios de cambio global y Control biológico
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía
Investigador principal	Retuerto Franco, José Carlos Rubén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Aplicación de técnicas moleculares para un estudo epixenético coa planta invasora <i>Carpobrotus edulis</i> . Asemesmo recollerá variables ecofisiolóxicas en campo e invernadero e cosecha de plantas experimentais
Retribución bruta mensual	650 €
Duración do contrato*	1 mes
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a 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 Bioloxía /Ciencias Ambientais / Enx. Montes ou Agrónomo. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Coñecemento de técnicas de fluorescencia clorofílica, 40 puntos. Coñecemento de técnicas de reflectancia foliar, 40 puntos. Coñecemento de técnicas molecular, 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: 2013-PN197.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Retos en la gestión de la planta invasora <i>Carpobrotus edulis</i> : Cambios fenotípicos en el curso de la invasión, Respuestas a escenarios de cambio global y Control biológico
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía
Investigador principal	Retuerto Franco, José Carlos Rubén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Recoller, analizar e interpretar datos procedentes de experimentos xa en marcha sobre control biolóxico da invasora <i>Carpobrotus edulis</i> , de cara á preparación de publicacións científicas de impacto
Retribución bruta mensual	1866,00 €
Duración do contrato*	3 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 asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a en Bioloxía /Ciencias Ambientais / Enxeñeiro Forestal ou Agrícola
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia na manipulación de insectos e inoculacións de hongos e bacterias en plantas, 40 puntos. Coñecemento de técnicas estatísticas para o análise de datos ecolóxicos, 20 puntos. Publicacións científicas en temas relacionados cas funcións a realizar no contrato, 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: 2014-PN172

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Estudio de la neurogénesis en cerebro embrionario y adulto desde una perspectiva evolutiva. - EXCELENCIA 2014
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía
Investigador principal	Candal Suárez, Eva María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Responsable de experimentos para identificación e caracterización de nichos neuroxénicos no sistema nervioso (SN) de peixes (perfil 1) Responsable de experimentos para o estudo da expresión de xenes do desenvolvemento no SN de peixes (perfil 2)
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 Bioloxía. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
<p>Master en Neurociencia, 10 puntos. Experiencia investigadora na temática da evolución do desenvolvemento do sistema nervioso, 15 puntos.</p> <p>Participación en proxectos de I+D financiados relacionados do desenvolvemento do sistema nervioso de peixes cartilaxinosos, 15 puntos.</p> <p>Experiencia no manexo de estadificación de embrión de peixes cartilaxinosos, 10 puntos.</p> <p>Comunicacións a congresos (reunión científicas), 10 puntos.</p> <p>Experiencia na aplicación e interpretación de técnicas de bioloxía molecular, hibridación in situ e inmunohistoquímicas aplicadas ao estudo do sistema nervioso en desenvolvemento, 20 puntos. Coñecementos de neuroanatomía, 10 puntos.</p> <p>Experiencia en microtomografía computerizada (micro-CT), 10 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-PN045

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Recuperación mejorada del petróleo mediante el uso de líquidos iónicos surfactantes. - EXCELENCIA 2015
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	Soto Campos, Ana María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Aplicación de Líquidos Iónicos Surfactantes a EOR
Retribución bruta mensual	1.173,00 €
Duración do contrato*	4 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 Enxeñaría Química. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Formación específica en líquidos iónicos, 20 puntos. Experiencia en laboratorio asociada a líquidos iónicos, 20 puntos. Entrevista personal aos 5 mellores candidatos 60 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-PG093

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes
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	Deseño, implementación e validación de tecnoloxías D2T
Retribución bruta mensual	1.462,50 €
Duración do contrato*	4 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 Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Informática	
MERITOS A VALORAR	
Experiencia e formación acreditada de postgrao en sistemas intelixentes., 30 puntos. Experiencia en proxectos e contratos de I+D en sistemas intelixentes e sistemas D2T., 30 puntos. Entrevista persoal (só no caso de superar 50 puntos nos méritos anteriores)., 40 punto	

* 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-PN160

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Pit-1, vitamina D y estroma en cáncer de mama. - RETOS 2015
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Pérez Fernández, Román

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análisis de interacción célula tumoral-estroma
Retribución bruta mensual	1.714,29 €
Duración do contrato*	2 meses y 17 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 Químicas
MERITOS A VALORAR
Experiencia en cultivos celulares tumorales, 30 puntos. Experiencia en cultivos celulares primarios, 30 puntos. Manexo de animais de experimentación, 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: 2015-PN184

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consumo intensivo de alcohol: caracterización de una nueva trayectoria hacia el alcoholismo. - PLAN DROGAS 2015
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía
Investigador principal	Cadaveira Mahía, Fernando

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Aplicación de test neuropsicolóxicos, corrección de eses test e codificación dos datos resultantes
Retribución bruta mensual	1.462,50 €
Duración do contrato*	3 meses y 4 días
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 Licenciado en Psicoloxía
MERITOS A VALORAR
<p>Orientación especializada en Psicoloxía Clínica, 10 puntos. Master oficial en Psicoloxía Xeral Sanitaria, 30 puntos. Experiencia en avaliación neuropsicolóxica (prácticas profesionais; contratos...), 30 puntos. Entrevista (para os que teñan 50 ou mais puntos nos apartados anteriores, 30 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: 2013-PN065

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Los retos del sistema metropolitano español ante la Estrategia Europea 2020 en un contexto de crisis. La consolidación de un observatorio urbano y metropolitano.
Centro de Trabajo	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	Tarefas de edición e difusión dos resultados do proxecto
Retribución bruta mensual	1.714,29 €
Duración do contrato*	4 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 asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a en Xeografía
MERITOS A VALORAR
<p>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 (SIG), 5 puntos. Estadías en centros de investigación fóra da USC, relacionados coa temática do proxecto, 5 puntos. Nivel de inglés B2 acreditado, 20 puntos. Experiencia en actividade editorial, 10 puntos. Entrevista (realizárase aos 4 mellores candidatos), 10 puntos. Publicacións de carácter xeográfico, 10 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-PG011

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación 2015 GPC GI-1161 Equipo de investigacións políticas
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais
Investigador principal	Maiz Suárez, Ramón

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tratamento de datos e creación de modelos para o estudo das eleccións catalanas
Retribución bruta mensual	1200 €
Duración do contrato*	2 meses e 1 días
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a 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	
MERITOS A VALORAR	
Master en Técnicas de Estatística Avanzada, 40 puntos. Experiencia laboral en modelización matemática para á Ciencia Política, 30 puntos. Construción de indicadores, 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: 2015-PN172

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Proyecto para la investigación, desarrollo y validación de un sistema que, mediante el uso de blancos primarios y secundarios, genere radiofármacos por aceleración láser. - RETOS COLABORACIÓN 2015
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas
Investigador principal	Benlliure Anaya, José

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Puesta en funcionamento de los experimentos de generación de protones y rayos X del Laboratorio Láser de Aceleración y Partículas de la USC
Retribución bruta mensual	1250 €
Duración do contrato*	12 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a 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 Física
MERITOS A VALORAR
<p>expediente académico do grao/licenciatura, 15 puntos. formación especializada por máster en física do láser ou física de partículas, 15 puntos. experiencia en técnicas de aceleración de partículas con láser, 20 puntos. Idiomas: inglés, 5 puntos. experiencia en programación, 5 puntos. entrevista personal si se superan 35 puntos nos outros méritos, 40 puntos.</p>

* 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-PG011

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	A nova esquerda e a violencia revolucionaria. Perspectivas comparadas da violencia política en América Latina e Europa (1960-1990). EMERXENTES
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia
Investigador principal	Rey Tristán, Eduardo

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tratamento de Fondo de Historia Oral doado polo investigador Dirk Kruijt (Univ. Utrecht, 200 entrevistas aprox.) para sistematización, indexación e inclusión en base datos proxecto investigación
Retribución bruta mensual	780 €
Duración do contrato*	4 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a 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 Historia
MERITOS A VALORAR
<p>Participación como documentalista en proxectos / convenios para realizar investigación histórica, 40 puntos.</p> <p>Experiencia como documentalista en traballos con fontes documentales arxivísticas e orales para a investigación histórica, 30 puntos.</p> <p>Experiencia en xestión documental en bases de datos e fontes orales, 30 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: REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN131

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Participación en el Observatorio Pierre Auger: AugerPrime. - RETOS 2015
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías
Investigador principal	Zas Arregui, Enrique

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análisis de datos del Observatorio Pierre Auger, actualización del espectro de cascadas verticales, inclinadas y de su combinación
Retribución bruta mensual	1967 €
Duración do contrato*	12 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 asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	
Doutor/a en Física	
MERITOS A VALORAR	
Experiencia y publicaciones en Astrofísica de Partículas, 25 puntos. Experiencia en Análisis de datos y Software del Observatorio Pierre Auger, 25 puntos. Liderazgo en grandes colaboraciones, 25 puntos. Entrevista personal (para candidatos con mínimo de 60 puntos), 25 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: REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN170.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN 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	Deseño, implementación e validación de algoritmo xenético multiobxectivo
Retribución bruta mensual	1715 €
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	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	
Doutor/a en Tecnoloxías de la Información	
MERITOS A VALORAR	
Formación acreditada de postgrado en sistemas inteligentes, 30 puntos. Experiencia en investigación, proxectos e contratos de I+D en sistemas intelixentes, 30 puntos. Entrevista persoal (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 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-PN170.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Cromatografía virtual avanzada y gestión integral de datos analíticos y moleculares (NEXTCHROM). - RETOS COLABORACIÓN 2015
Centro de Traballo	Facultade de Química
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	1715 €
Duración do contrato*	3 meses y 29 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 Enxeñaría Informática. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Formación acreditada de postgrao en sistemas intelixentes, 30 puntos. Experiencia en investigación, proxectos e contratos de I+D en sistemas intelixentes, 30 puntos. Entrevista persoal (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 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: 2013-PN127

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Procesos fónicos y emergencia de sonidos idiomáticos. Estudio de corpus
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía
Investigador principal	Fernández Pérez, Milagros

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tratamento de datos lingüísticos en sistema PHON. Revisión dos ficheiros do corpus koiné tratados e refinamento das mostras fonéticas resultantes
Retribución bruta mensual	1.714,29 €
Duración do contrato*	2 meses y 17 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 Filoloxía Hispánica
MERITOS A VALORAR
Experiencia no manexo do sistema CHILDES, 50 puntos. Experiencia na análise da linguaxe infantil utilizando repertorios de datos (participación en proxectos), 20 puntos. Experiencia na análise da linguaxe infantil utilizando repertorios de datos (publicacións), 20 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos 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: 2015-PN157

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Competencias sociais para una cidadanía democrática: análise, desenvolvemento e avaliación. - RETOS 2015
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación
Investigador principal	López Facal, Ramón

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Redactar informes previos da investigación para reunións de coordinación, Manter a correspondencia entre investigadores, membros de grupos de traballo e investig. estranxeiros, Xestionar trámites para publicacións, traucións e difusión do proxecto, Manter a actualización de datos da investigación na web e a intranet
Retribución bruta mensual	1.462,50 €
Duración do contrato*	2 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 Historia, Xeografía, H. da Arte, Maxisterio en E. Primaria
MERITOS A VALORAR
Experiencia internacional (por traballo ou estadias), 20 puntos. Experiencias ou coñecementos acreditados en educación e competencia histórica, 15 puntos. Coñecementos e/ou experiencias en educación patrimonial, 15 puntos. Dominio oral e escrito de inglés, 25 puntos. Coñecementos informáticos (nivel usuario avanzado), 20 puntos. Coñecemento de outros idiomas (diferentes de inglés, español e galego), 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

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN246

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Aspectos productivos y ecológicos (secuestro de carbono y diversidad de especies vegetales vasculares) en sistemas silvopastorales con cerdo celta en castañares gallegos - INIA 2014
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior
Investigador principal	Rigueiro Rodríguez, Antonio

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Seguimento e mostreos en experiencias de sistemas agroforestais. Manexo do gando, medicións e mostreos en experiencias de sistemas silvopastorais congando porcino e outros tipos de gando. Medición mediante RMN de compostos orgánicos en solo
Retribución bruta mensual	780 €
Duración do contrato*	4 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo Parcial
Categoría laboral	Técnico Superior de Apoio a Investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	
Licenciado/a - Grao en Bioloxía ou Enxeñería Forestal e do Medio Natural.	
MERITOS A VALORAR	
<p>Dominio do inglés a nivel conversación, 10 puntos. Estadías postdoutorais no estranxeiro, 10 puntos. Afinidade da titulación cos traballos a desenvolver, 15 puntos. Experiencia en xestión de gando, 20 puntos. Experiencia en análise de compostos orgánicos de solos con RMN, 10 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos , 30 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: 2014-PN048

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Unión de ligandos pequenos al ADN: estudio dinámico, fotofísico y conformacional mediante espectroscopia de fluorescencia de moléculas individuais y resuelta en el tiempo. - RETOS 2014
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias
Investigador principal	Al-Soufi, Wajih

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo da unión de ligandos ao ADN mediante espectroscopia de fluorescencia e colaboración
Retribución bruta mensual	1.173,00 €
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	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
Licenciado/a - Grao en Química, Química Industrial ou Enxeñería Química. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Experiencia en traballos de investigación de fluorescencia con resolución temporal en sistemas host-guest e medidas potenciométricas 25 puntos. Experiencia en análise avanzado de datos experimentais (análise global non lineal e de componentes principais), 25 puntos. Traballos publicados e comunicacións a congresos relevantes para o proxecto de investigación, 10 puntos. Expediente académico, grao e máster 15 puntos. Entrevista persoal aos tres mellores candidatos/as, 25 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-PN226.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Aproximando la Computación de Altas Prestaciones a las Tecnologías Big Data: Aplicación al Procesamiento del Lenguaje Natural. - MODALIDAD 3 RETOS 2014
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	Pichel Campos, Juan Carlos

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Axuda no desenvolvemento de aplicacións para o procesamento da linguaxe natural (PLN)
Retribución bruta mensual	950 €
Duración do contrato*	6 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo Parcial
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
Bacharelato en Ciencias e Tecnoloxía ou FPII Administración de Sistemas Informáticos
MERITOS A VALORAR
Coñecementos/experiencia de tecnoloxías Big Data e Java, 20 puntos. Coñecementos/experiencia en virtualización, 20 puntos. Coñecementos/experiencia linguaxes de scripting (Perl e/ou Python), 10 puntos. Entrevista persoal aos tres 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

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN226.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Aproximando la Computación de Altas Prestaciones a las Tecnologías Big Data: Aplicación al Procesamiento del Lenguaje Natural. - MODALIDAD 3 RETOS 2014
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	Pichel Campos, Juan Carlos

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Axuda no desenvolvemento e ampliación dun compilador fonte-fonte entre linguaxes de scripting a Java
Retribución bruta mensual	1.125,00€
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	
Bacharelato, Axudante de apoio á investigación ou FPII Administración de Sistemas Informáticos	
MERITOS A VALORAR	
Coñecementos/experiencia linguaxes de scripting (Perl e/ou Python), 20 puntos. Coñecementos/experiencia de tecnoloxías Big Data e Java, 10 puntos. Coñecementos/experiencia en compiladores, 20 puntos. Entrevista persoal aos tres mellores candidatos, 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

ANEXO II

SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 7/2016 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.