



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: ctinfo@usc.es
<http://maisd.usc.es>

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público Nº 6/2016, 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 e non exceder da idade máxima de xubilación forzosa.
- 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: citinfo@usc.es
<http://maisd.usc.es>

3.-SOLICITUDES

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

As solicitudes serán presentadas nos Rexistros Xerais da USC, 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.

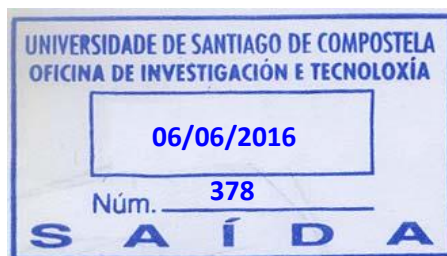
Santiago de Compostela, 6 de xuño de 2016

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: 2015-PN135

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Estudio, diseño y fabricación de sistemas de microcanales 4D mediante tecnologías láser para su aplicación como modelos preclínicos vasculares y de nichos celulares. - RETOS 2015
Centro de Traballo	Facultade de Físicas
Investigador principal	Flores Arias, María Teresa

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Diseño, fabricación e caracterización de microcanales, con tecnoloxía láser. Estudo da súa biocompatibilidade e recubrimiento con células endoteliales para xenerar cultivos complexos en 3D
Retribución bruta mensual	1.173,00 €
Duración do contrato*	21 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 en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Física. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MÉRITOS A VALORAR
Máster en Fotónica e Tecnoloxías do Láser, 20 puntos. Experiencia acreditada (artículos, congresos, etc) en fabricación de estruturas con láser en diferentes materiais, 10 puntos. Experiencia acreditada (artículos, congresos, etc) en protocolos de recubrimiento de superficies con células endoteliales vasculares para generar cultivos complejos, 10 puntos. Otros méritos académicos y de investigación, 5 puntos. Nivel de inglés B2 o superior, 10 puntos. Entrevista personal (sólo pasarán a la entrevista personal los 3 mejores candidatos), 45 puntos.

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN058

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Estandarización e optimización do emprego de briófitos para a biomonitorización pasiva e activa de la calidade de augas continentales. Elaboración de protocolos. - EXCELENCIA 2015
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía
Investigador principal	Aboal Viñas, Jesús Ramón

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	procesamento de mostras biolóxicas (brións de río), a preparación de traplantes de brión e o lanzamento a optimización de cultivo en biorreactores en condicións axénicas.
Retribución bruta mensual	1300 €
Duración do contrato*	30 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	FP II - Ciclo Superior en Química Ambiental o Análise e control Calidade

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
FP II - Ciclo Superior en Química Ambiental o Análise e control Calidade
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia no procesamento de mostras de brións, 20 puntos. Experiencia no emprego de bioreactores para o cultivo de brións, 70 puntos. Experiencia no mostraxe de brións, 10 puntos

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN128.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Sistemas de visión integrados para la extracción de características, con recolección y gestión energética on-chip, para plataformas móviles no tripuladas. - RETOS 2015
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	López Martínez, Paula

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Testeo dun chip en tecnoloxía CMOS de 180 nanómetros de recolección enerxética
Retribución bruta mensual	1250,00 €
Duración do contrato*	4 meses y 24 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 Física. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Especialidade de Electrónica (40%), 40 puntos. Experiencia en proxectos de investigación (20%), 20 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos (40%), 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-PN128.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Sistemas de visión integrados para la extracción de características, con recolección y gestión energética on-chip, para plataformas móviles no tripuladas. - RETOS 2015
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	López Martínez, Paula

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Testeo dun chip en tecnoloxía CMOS de 0.18 micras dun sensor de tempo de voo.
Retribución bruta mensual	1300 €
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 en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Física. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Especialidade de Electrónica (40%), 40 puntos. Experiencia en proxectos de investigación (20%), 20 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos (40%), 40 puntos.

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN122

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

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis e caracterización de derivados sales de fosfonio como vectores para localización mitocondrial e derivados de oligoamidinas para recoñecemento do ADN.
Retribución bruta mensual	1.714,29 €
Duración do contrato*	5 meses y 5 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 Química
MERITOS A VALORAR
Formación en química orgánica sintética de policiclos aromáticos y derivados de fulereno, 30 puntos. Conocimiento en técnicas de purificación y caracterización y su aplicación a los policiclos aromáticos y derivados nanométricos del carbono, 30 puntos. Experiencia en técnicas electroquímicas y espectroscópicas y caracterización fotofísica de compuestos orgánicos., 20 puntos. Entrevista personal a los tres mejores candidatos en caso de que sea necesario., 20 puntos

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN218

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desarrollo de sistemas sostenibles basados en biomasa granular para el tratamiento de aguas residuales procedentes de la industria de productos del mar. - MODALIDAD 3 .RETOS 2014
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	Val del Río, M ^a Ángeles

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Posta en marcha, operación e optimización dun sistema co proceso de nitrificación parcial e anammox para a eliminación de nitróxeno de augas residuais
Retribución bruta mensual	1200 €
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 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
Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos, 30 puntos. - Experiencia no manexo e monitorización de reactores biolóxicos para o tratamento de augas residuais: prácticas, traballo fin de máster, etc., 25 puntos - Publicacións, contribucións científicas ou participación en congresos relacionados co tratamento de augas residuais, especialmente no campo de sistemas basados no proceso anammox, 25 puntos- Entrevista persoal ós candidatos que superen 70 puntos, 20 puntos.

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN184.00

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 Trabajo	Facultade de Psicoloxía
Investigador principal	Cadaveira Mahía, Fernando

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Axudar na selección da mostra das persoas que forman dos grupos do estudo; xestionar as axendas das sesións de entrevista, EEG/ERP, neuropsicoloxía e IRM; axudar na clasificación de documento e codificación de datos
Retribución bruta mensual	1.173,00 €
Duración do contrato*	3 meses y 11 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 Psicoloxía. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Experiencia en investigación sobre consumo intensivo de alcohol ou alcoholismo, 40 puntos. Experiencia profesional (baixo contrato) na realización de entrevistas, 20 puntos. Experiencia profesional na codificación de datos, 20 puntos. Entrevista persoal aos candidatos que superen 60 puntos nos criterios previos

* 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-PN184.01

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 Trabajo	Facultade de Psicoloxía
Investigador principal	Cadaveira Mahía, Fernando

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Pasar cuestionarios para a selección da mostra das persoas que forman dos grupos de estudo e axudar nas sesións de adquisición de imaxes de resonancia mágnética estrutural e funcional da mostra seleccionada
Retribución bruta mensual	1.173,00 €
Duración do contrato*	3 meses y 18 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 Psicoloxía. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Estudios oficiais de postgrao no ámbito das Neurociencias, 20 puntos. Experiencia en IRM e IRMf, 40 puntos. Experiencia en investigación sobre procesos de atención, motivación e memoria, 20 puntos. Entrevista persoal aos candidatos que superen 60 puntos nos criterios previos

* 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-PN079

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

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Pasar cuestionarios para a preselección da mostra do estudio e facer rexistros EEG/ERP aos participantes seleccionados
Retribución bruta mensual	1173 €
Duración do contrato*	3 meses y 18 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 Psicoloxía. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Expediente académico, 40 puntos. Estudios oficiais de postgrao no ámbito das Neurociencias ou da Neurociencia Cognitiva, 20 puntos. Experiencia en investigación sobre procesos atencionais e de memoria, 20 puntos. Entrevista persoal aos candidatos que superen 60 puntos nos criterios previos

* 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-PG065

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación. GPC GI-1534 Grupo de Estudos para a Prehistoria do NW Ibérico
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo de cultura material prehistórica na provincia de Lugo
Retribución bruta mensual	1100 €
Duración do contrato*	2 meses
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 Historia. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Experiencia en intervencións arqueolóxicas, 30 puntos. Experiencia en estudo de materiais líticos, 30 puntos. Publicacións científicas, 40 puntos

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN126

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Micelas dendríticas en terapia y diagnóstico: Control de la arquitectura y actividad a partir de la estructura molecular. - RETOS 2015
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	Fernández Megía, Eduardo

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de micelas dendríticas para transporte de fármacos
Retribución bruta mensual	1100 €
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	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a en Química
MERITOS A VALORAR
Experiencia en síntesis y caracterización de dendrímeros, 40 puntos. Experiencia en preparación y caracterización de micelas/nanopartículas para transporte de fármacos, 30 puntos. Experiencia en experimentos de internalización y tráfico intracelular, 30 puntos

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN107

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desarrollo de aplicaciones de los sideróforos y sus receptores de membrana para el diseño de nuevos métodos de control de infecciones bacterianas en acuicultura. – RETOS 2015
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura
Investigador principal	Lemos Ramos, Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Caracterización e aplicacións dos receptores de sideróforos en bacterias patóxicas de peixes
Retribución bruta mensual	1800 €
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 Bioloxía
MERITOS A VALORAR
Publicacións e comunicacións a congresos relacionadas con traballo a realizar, 40 puntos. Experiencia en análise de xenomas bacterianos e mutaxénese, 25 puntos. Experiencia en manipulación xenética de bacterias patóxicas de peixes, 25 puntos. Posesión do curso de experimentación animal, categoría B, 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: REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN143

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Evaluación de un tratamento psicológico para deixar de fumar y la mejora del estado de ánimo depresivo. - RETOS 2015
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía
Investigador principal	Becoña Iglesias, Elisardo Manuel Ignacio

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análise estadístico co paquete estadístico SPSS. Avaliación psicológica de fumadores. Corrección de probas psicométricas. Intervención psicolóxica con fumadores para deixar de fumar. Elaboración de artigos para revistas JCR
Retribución bruta mensual	1200 €
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 Psicoloxía, habilitado como Psicólogo Xeral Sanitario	
MERITOS A VALORAR	
<p>Experiencia práctica en avaliación e intervención psicolóxica con fumadores, 40 puntos.</p> <p>Publicacións científicas e presentacións en congresos sobre intervención psicolóxica para deixar de fumar en fumadores, 20 puntos.</p> <p>Manexo de bases de datos PubMed, PysInfo, Embase, Cochrane, e do paquete estadístico SPSS 20.0, 10 puntos.</p> <p>Entrevista persoal aos candidatos que acaden unha puntuación igual ou superior a 50 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: 2012-PN158

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Edición crítica y anotada de la obra de Quevedo. Volúmenes VII y VIII.
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía
Investigador principal	Rey Álvarez, Alfonso

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Elaboración aparato crítico, Preparación índice de voces, Corrección de probas nos volumes VII e VIII das obras completas de Quevedo
Retribución bruta mensual	725 €
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 Filología Hispánica o Española. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Conocimientos de edición crítica, 40 puntos. Conocimiento de idiomas(inglés, francés e chino) 30 puntos. Entrevista aos 3 mellores candidatos 30 puntos

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 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	Replanteo de parcelas experimentais de sistemas agroforestais. Establecemento en campo de experiencias de sistemas agroforestais, Toma de mostras de solo e planta en experiencias de sistemas agroforestais. Medicións do arborado., Preparación de mostras para análise. Separación botánica de mostras vexetais
Retribución bruta mensual	1.125,00
Duración do contrato*	5 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	Axudante de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
Bacharelato en Ciencias
MERITOS A VALORAR
<p>Anos de experiencia en replanteo e instalación no campo de experiencias de sistemas agroforestais, 30 puntos.</p> <p>Anos de experiencia en toma de mostras de solo e planta, separación botánica de mostras vexetais e medicións do arborado en experiencias de sistemas agroforestais., 20 puntos.</p> <p>Outros méritos: outras titulacións, experiencia en traballo administrativo en grupos de investigación relacionados coa produción vexetal..., 10 puntos.</p> <p>Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos, 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: 2015-PG021.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación 2015 GRC GI-1648 Sistemas silvopastorais SILVOPAST
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior
Investigador principal	Rigueiro Rodríguez, Antonio

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Replanteo de parcelas experimentais de sistemas agroforestais, Toma de mostras de solo e planta en experiencias de sistemas agroforestais. Mediacións do arborado., Preparación de mostras e análises de laboratorio de solo, planta, materiais fertilizantes e enmendantes, augas
Retribución bruta mensual	1125 €
Duración do contrato*	5 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	Axudante de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
FP II - Ciclo Superior en Técnico de Laboratorio
MERITOS A VALORAR
<p>Anos de experiencia en análises de solo e planta en experiencias de sistemas agroforestais, 30 puntos.</p> <p>Anos de experiencia en replanteo de parcelas, toma de mostras de solo e planta e medicións en experiencias de sistemas agroforestais, 20 puntos.</p> <p>Outros méritos: experiencia de colaboración na preparación de publicacións, pósters, traballos administrativos..., 10 puntos.</p> <p>Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos 40 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-PG021.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación 2015 GRC GI-1648 Sistemas silvopastorais SILVOPAST
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior
Investigador principal	Rigueiro Rodríguez, Antonio

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Seguemento de experiencias de sistemas agroforestais. Preparación de publicacións
Retribución bruta mensual	1470 €
Duración do contrato*	1 mese y 1 día
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte a data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Enxeñaría de Montes
MERITOS A VALORAR
Experiencia en investigación en sistemas agroforestais, 30 puntos. Publicacións sobre sistemas agroforestais (preferentemente JCR), 30 puntos. Outros títulos académicos e outros méritos de investigación: estadias noutros centros, dirección de teses, proxectos fin de carreira, traballos fin de máster e de grao..., 10 puntos. Entrevista persoal, aos 3 mellores candidatos 30 puntos.

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN086.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN 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	Desenvolvemento , optimización e validación de código de cómputo para o análisis de medidas experimentais de procesos de agregación/adsorción molecular
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
Enxeñeiro/a Técnico/a en Ingeniería Informática
MERITOS A VALORAR
Experiencia en simulaciones computacionales de moléculas, 40 puntos. Experiencia en administración de sistemas, 30 puntos. Experiencia en desarrollo de código de cómputo, 30 puntos.

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN086.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN 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	Desenvolvemento e validación de modelos para o análisis de medidas experimentais de procesos de agregación/adsorción molecular
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 Física	
MERITOS A VALORAR	
Expediente, 50 puntos. Publicaciones relacionadas no estudo teórico e computacional de interaccións entre moléculas, 20 puntos. Experiencia no estudo teórico e computacional de interaccións entre moléculas 30 puntos	

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN154

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Tenacibaculum maritimum: estudio epidemiolóxico y de la base genética del proceso infeccioso en peces marinos. - RETOS 2015
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía
Investigador principal	Magariños Ferro, María Beatriz

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudio epidemilóxico e da base xenética do proceso infeccioso en Tenacibaculum maritimum
Retribución bruta mensual	1250 €
Duración do contrato*	5 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
Curriculum vitae, publicacións e comunicacións a congresos relacionados co traballo proposto, 35 puntos. Experiencia en técnicas de bioloxía molecular e proteómica, 30 puntos. Experiencia en análise bioinformático de xenomas bacterianos, 25 puntos. Entrevista aos 2 mellores candidatos puntuados de acordo aos méritos anteriores, 10 puntos.

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN268

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Problemas ambientales derivados de la presencia de antibióticos de uso veterinario en el suelo. RETOS 2015
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior
Investigador principal	Álvarez Rodríguez, Esperanza

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	-Análises xerais de solos, augas e vexetación. -Fraccionamento de Al, F e metais pesados. -Análisis de antibióticos -Realización de isothermas de adsorción de elementos traza y antibióticos
Retribución bruta mensual	1450 €
Duración do contrato*	5 meses e 25 días
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
FP II - Ciclo Superior en Técnico Especialista en Análises e Procesos Básicos
MERITOS A VALORAR
Experiencia acreditada na análise de solos, augas e vexetación, 20 puntos. Experiencia no fraccionamento e especiación de metais pesados, flúor e, 50 puntos. Manexo de equipos como espectrofotómetro de absorción atómica e UV-visible, 10 puntos. Cálculo de isothermas de adsorción de distintos metais pesados y antibióticos, 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-PN050

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Experimentos de estrutura nuclear con núcleos exóticos nas drip-lines de protóns e neutróns
Centro de Traballo	Facultade de Físicas
Investigador principal	Caamaño Fresco, Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Análise de datos do experimento e516a de fisión inducida por reaccións en cinemática inversa. Identificación isotópica e medida da produción de fragmentos da fisión dos sistemas producidos por transferencia e fusión
Retribución bruta mensual	1627,50€
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	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS
TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Físicas. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
Experiencia en experimentos de fisión co espectrómetro VAMOS (GANIL), 50 puntos. Experiencia en análise de datos con ROOT/CERN, 40 puntos. Publicacións e asistencia a congresos internacionais, 10 puntos

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN161.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	La obra y el Legado Manuscrito de Valle-Inclán: ediciones y estudios críticos. – RETOS 2015
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía
Investigador principal	Santos Zas, Margarita

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Xestión e alimentación da base de datos do Corpus Manuscrito de Valle-Inclán (Legado Valle-Inclán Alsina, depositado na USC e dixitalizado) e doutra procedencia. Incorporación ao Arquivo Dixital Vale-Inclán (GIVIUS GI-1973)
Retribución bruta mensual	1.173,00 €
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 en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS	
TITULACIÓN REQUIRIDA	
Licenciado/a - Grao en Filoloxía Hispánica Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC	
MERITOS A VALORAR	
Formación acreditada en Humanidades Dixitais (bases de datos e etiquetado TEI), 20 puntos. Formación acreditada en metodoloxías aplicadas ao tratamento de manuscritos literarios (critique génétique), 35 puntos. Participación en proxectos I+D sobre estudo dos procesos de creación e edición da obra de Valle-Inclán, 15 puntos. Publicacións específicas en revistas especializadas, 30 puntos	

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN161.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	La obra y el Legado Manuscrito de Valle-Inclán: ediciones y estudios críticos. – RETOS 2015
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía
Investigador principal	Santos Zas, Margarita

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tarefas de deseño, alimentación e mantemento do Arquivo dixital Valle-Inclán: corpus impreso (GIVIUS GI-1973) e coordinación entre os equipos técnico e académico implicados no desenvolvemento da devandita base de datos
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
TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Filoloxía Hispánica. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
MERITOS A VALORAR
<p>formación e experiencia acreditada en Humanidades dixitais: bases de datos e edicións dixitais., 35 puntos. Participación en proxectos I+D sobre o estudo dos procesos de creación e edición da obra de Valle-Inclán, 25 puntos. Publicacións específicas en revistas indexadas, 30 puntos. Estadías de investigación en centros extranxeiros, relacionadas coa materia de estudo., 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

ANEXO II

SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 6/2016 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.